



**UPRN**

ПРОМИСЛОВІ  
КЛЕЙКІ СТРИЧКИ

**КАТАЛОГ  
ПРОДУКЦІЇ  
2022**

## ЗМІСТ

Вид продукції	Матеріал основи	Найменування	№ сторінки
Двосторонні стрічки	Акрилові клейкі стрічки	→ Двостороння піно-акрилова стрічка HDB-ACRYLIC-0,5	3
		Двостороння піно-акрилова стрічка HDB-ACRYLIC-1	3
		Двостороння акрилова стрічка ACRYLIC POWER BOND-1	3
		Двостороння акрилова стрічка ACRYLIC POWER BOND-2	3
		Двостороння піно-акрилова стрічка HIGH HDB-ACRYLIC-GREY	3
	Плівкові клейкі стрічки	→ Двостороння стрічка на плівковій основі PP-IND-115	4
		Двостороння стрічка на плівковій основі PET ULTRA	4
		Двостороння стрічка на плівковій основі PET/SOL	4
	Вспенені клейкі стрічки	→ Двостороння стрічка на вспіненій основі PE FOAM/HM WR	4
		Двостороння стрічка на вспіненій основі PE FOAM/HM WG	4
		Двостороння стрічка на вспіненій основі PE FOAM/HM BB	5
		Двостороння стрічка на вспіненій основі PE FOAM/SOL PREMIUM WB	5
	Неткані клейкі стрічки	→ Двостороння стрічка на нетканій основі DSTHM-80	5
		Двостороння стрічка на нетканій основі DSTSOL-100	5
		Двостороння стрічка на нетканій основі Taplomax-150	6
Двостороння стрічка на тканинній CLOTH-IND-240		6	
Односторонні стрічки	Алюмінієві клейкі стрічки	→ Алюмінієва стрічка ALU40-HM	6
		Алюмінієва стрічка ALU55-SOL	6
		Алюмінієва стрічка ALU65-SOL	6
		Алюмінієва стрічка ALUPET	7
		Алюмінієва стрічка Армowana ALUGLASS	7
	Армовані клейкі стрічки	→ Армowana стрічка DUCT-S-160 Cipa	7
		Армована стрічка DUCT-(Be,Bk,Or)-160	7
		Армована стрічка DUCT-HD-S-240	7
		Армована стрічка DUCT-HD-Bk-240	8
		Армована стрічка Скловолоконна FILAMENT-150 MONO	8
		Армована стрічка Скловолоконна FILAMENT-150 CROSS	8
	Паперові клейкі стрічки	→ Клейка стрічка ECO CRAFT TAPE	8
		Малярна стрічка AUTO-SOL Високотемпературна	8
		Малярна стрічка ULTRA PAINT-140	9
		Малярна стрічка OUTDOOR BLUE	9
		Малярна стрічка Стандарт TOP-110	9
		Малярна стрічка OUTDOOR GREEN SPECIAL	9
		Малярна стрічка Делікатна ULTRA PRO PINK	9
		Малярна стрічка Делікатна ULTRA PRO VIOLET	10
	Плівкові стрічки	→ Бандажна стрічка Isoband Pro	10
		Сантехнічна клейка стрічка Plumbing	10
		Теплоізоляційна клейка стрічка Foam Fix	10
		Ізоляційна стрічка ПВХ INDUSTRIAL-130	10
		Клейка стрічка з логотипом	11
		Клейка стрічка пакувальна	11
		Клейка Стрічка Metallico Setalay-45	11
		Клейка Стрічка Multi Weather Observio	11
		Маркувальна клейка стрічка Індустріальна	11
		Сигнальна стрічка Premium	12
		Гумові стрічки	→ Самозлипаюча стрічка Self Amalgamating Tape
Силіконові стрічки		→ Самовулканізуюча силіконова стрічка Self Fusing Tape	12
Тканинні клейкі стрічки		→ Ізоляційна стрічка текстильна PermaLex	12
Скловолоконні стрічки		→ Скловолоконна стрічка Серпанка FiberMax Premium	12
Захисні плівки і клейові стрижні	Захисні плівки	→ Захисна плівка з малярною стрічкою Masking Roller	13
		Захисна плівка PE	13
	Клейові стрижні	→ Клейові стрижні прозорі	13

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ЗОБРАЖЕННЯ

СИЛА АДГЕЗІЇ

**Двосторонні стрічки Акрилові клейкі стрічки Двостороння піно-акрилова стрічка HDB-ACRYLIC-0,5**

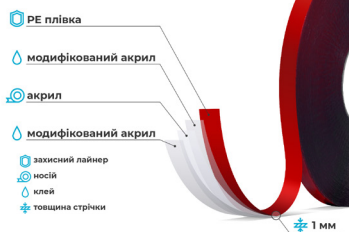
Артикул: HDB-ACRYLIC-0,5  
 Основа стрічки: акрил  
 Товщина стрічки: 0,5мм  
 Клейова основа: модифікований акрил  
 Колір носія: прозорий  
 Колір лайнера: червоний  
 Матеріал лайнера: PE плівка  
 Сила адгезії: 32Н/25 мм  
 Відносне подовження стрічки ASTM D3759: 750%  
 Температура експлуатації: від -30 до +120°C  
 Час настання оптимальної адгезії: 48 годин  
 Стійкість до: вологи, хімікатів, УФ – випромінювання  
 Сумісність з матеріалами: метал, скло, пластик, ламінований картон, дерево  
 Застосування: мерчендайзинг; торгівля; реклама; поліграфія; виробництво торгового обладнання; монтаж конструкцій та виробів



	min	max
PP / PE / PA	████████	████████
PVC / ABS / PMMA / PC / PET	████████	████████
Скло	████████	████████
Сталь / Алюміній	████████	████████
Пофарбований метал	████████	████████
Дерево	████████	████████
Плитка / кераміка	████████	████████
Оброблений бетон	████████	████████
Папір / картон	████████	████████
Шкіра	████████	████████

**Двосторонні стрічки Акрилові клейкі стрічки Двостороння піно-акрилова стрічка HDB-ACRYLIC-1**

Артикул: HDB-ACRYLIC-1  
 Основа стрічки: акрил  
 Товщина стрічки: 1мм  
 Клейова основа: модифікований акрил  
 Колір носія: прозорий  
 Колір лайнера: червоний  
 Матеріал лайнера: PE плівка  
 Сила адгезії: 34Н/25мм  
 Відносне подовження стрічки ASTM D3759: 750%  
 Температура експлуатації: від -30 до +120°C  
 Час настання оптимальної адгезії: 48 годин  
 Стійкість до: вологи, хімікатів, УФ – випромінювання  
 Сумісність з матеріалами: метал, скло, пластик, ламінований картон, дерево  
 Застосування: мерчендайзинг; торгівля; реклама; поліграфія; виробництво торгового обладнання; монтаж конструкцій та виробів



	min	max
PP / PE / PA	████████	████████
PVC / ABS / PMMA / PC / PET	████████	████████
Скло	████████	████████
Сталь / Алюміній	████████	████████
Пофарбований метал	████████	████████
Дерево	████████	████████
Плитка / кераміка	████████	████████
Оброблений бетон	████████	████████
Папір / картон	████████	████████
Шкіра	████████	████████

**Двосторонні стрічки Акрилові клейкі стрічки Двостороння акрилова стрічка ACRYLIC POWER BOND-1**

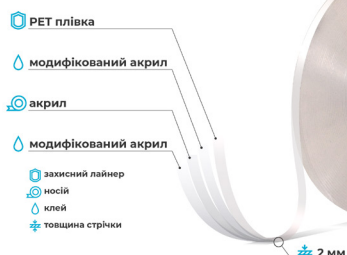
Артикул: ACRYLIC POWER BOND-1  
 Основа стрічки: акрил  
 Товщина стрічки: 1мм  
 Клейова основа: модифікований акрил  
 Колір носія: прозорий  
 Колір лайнера: прозорий  
 Матеріал лайнера: PET плівка  
 Сила адгезії: 42Н/25мм  
 Відносне подовження стрічки ASTM D3759: 750%  
 Температура експлуатації: від -30 до +130°C  
 Час настання оптимальної адгезії: 48 годин  
 Стійкість до: УФ – випромінювання, вологи, пилю, хімікатів, розчинників, пластифікаторів  
 Сумісність з матеріалами: метал з порошковим фарбуванням, скло, композити, кераміка, пластик, дерево  
 Застосування: мерчендайзинг; торгівля; реклама; поліграфія; виробництво торгового обладнання, бронескла та склопакетів; монтаж конструкцій та виробів; монтаж і фіксація грубих та шорстких об'єктів



	min	max
PP / PE / PA	████████	████████
PVC / ABS / PMMA / PC / PET	████████	████████
Скло	████████	████████
Сталь / Алюміній	████████	████████
Пофарбований метал	████████	████████
Дерево	████████	████████
Плитка / кераміка	████████	████████
Оброблений бетон	████████	████████
Папір / картон	████████	████████
Шкіра	████████	████████

**Двосторонні стрічки Акрилові клейкі стрічки Двостороння акрилова стрічка ACRYLIC POWER BOND-2**

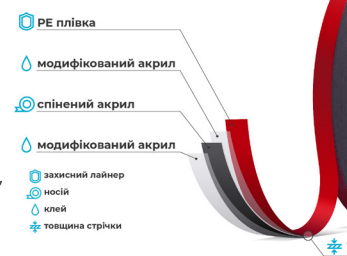
Артикул: ACRYLIC POWER BOND-2  
 Основа стрічки: акрил  
 Товщина стрічки: 2мм  
 Клейова основа: модифікований акрил  
 Колір носія: прозорий  
 Колір лайнера: прозорий  
 Матеріал лайнера: PET плівка  
 Сила адгезії: 43,5Н/25мм  
 Відносне подовження стрічки ASTM D3759: 800%  
 Температура експлуатації: від -30 до +130°C  
 Час настання оптимальної адгезії: 48 годин  
 Стійкість до: УФ – випромінювання, вологи, пилю, хімікатів, розчинників, пластифікаторів  
 Сумісність з матеріалами: метал з порошковим фарбуванням, скло, композити, кераміка, пластик, дерево  
 Застосування: мерчендайзинг; торгівля; реклама; поліграфія; виробництво торгового обладнання, бронескла та склопакетів; монтаж конструкцій та виробів; монтаж і фіксація грубих та шорстких об'єктів



	min	max
PP / PE / PA	████████	████████
PVC / ABS / PMMA / PC / PET	████████	████████
Скло	████████	████████
Сталь / Алюміній	████████	████████
Пофарбований метал	████████	████████
Дерево	████████	████████
Плитка / кераміка	████████	████████
Оброблений бетон	████████	████████
Папір / картон	████████	████████
Шкіра	████████	████████

**Двосторонні стрічки Акрилові клейкі стрічки Двостороння піно-акрилова стрічка HIGH HDB-ACRYLIC-GREY**

Артикул: HIGH HDB-ACRYLIC-GREY  
 Основа стрічки: спінений акрил  
 Товщина стрічки: 1мм  
 Клейова основа: модифікований акрил  
 Колір носія: сірий  
 Колір лайнера: червоний  
 Матеріал лайнера: PE плівка  
 Сила адгезії: 52Н/25мм  
 Відносне подовження стрічки ASTM D3759: 520%  
 Температура експлуатації: від -20 до +120°C  
 Час настання оптимальної адгезії: 48 годин  
 Стійкість до: УФ – випромінювання, вологи, пилю, хімікатів, розчинників, пластифікаторів  
 Сумісність з матеріалами: метал з порошковим фарбуванням, скло, композити, кераміка, пластик, дерево  
 Застосування: будівництво; автотранспорт; реклама; холодильне обладнання; ремонт; склеювання матеріалів в будь-яких поєднаннях; кузовний ремонт; монтаж панок та карнизів



	min	max
PP / PE / PA	████████	████████
PVC / ABS / PMMA / PC / PET	████████	████████
Скло	████████	████████
Сталь / Алюміній	████████	████████
Пофарбований метал	████████	████████
Дерево	████████	████████
Плитка / кераміка	████████	████████
Оброблений бетон	████████	████████
Папір / картон	████████	████████
Шкіра	████████	████████

**ХАРАКТЕРИСТИКИ**
**ЗОБРАЖЕННЯ**
**СИЛА АДГЕЗІЇ**
**Двосторонні стрічки Плівкові клейкі стрічки Двостороння стрічка на плівковій основі PP-IND-115**

**Артикул:** PP-IND-115  
**Основа стрічки:** поліпропіленова плівка  
**Товщина стрічки:** 0,115мм  
**Клейова основа:** синтетичний каучук  
**Колір носія:** прозорий  
**Колір лайнера:** гірчичний  
**Матеріал лайнера:** силіконізований папір  
**Сила адгезії:** 35Н/25мм  
**Відносне подовження стрічки ASTM D3759:** 190%  
**Температура експлуатації:** від -30 до +80°C  
**Час настання оптимальної адгезії:** 24 години  
**Стієксть до:** хімікатів, УФ - випромінювання  
**Сумісність з матеріалами:** метал, скло, дерево, ламінований картон, пластики, PP, PE, пофарбовані метали, папір, плівки  
**Застосування:** поліграфія, реклама; виробництво побутової техніки, декоративних і дизайнерських речей; промисловість; збірка обладнання; упорядження виставкових заходів



	min	max
PP / PE / PA	██████████	██████████
PVC / ABS / PMMA / PC / PET	██████████	██████████
Скло	██████████	██████████
Сталь / Алюміній	██████████	██████████
Пофарбований метал	██████████	██████████
Дерево	██████████	██████████
Плитка / кераміка	██████████	██████████
Папір / картон	██████████	██████████
Тканина / текстиль	██████████	██████████
Гума / EPDM	██████████	██████████

**Двосторонні стрічки Плівкові клейкі стрічки Двостороння стрічка на плівковій основі PET ULTRA**

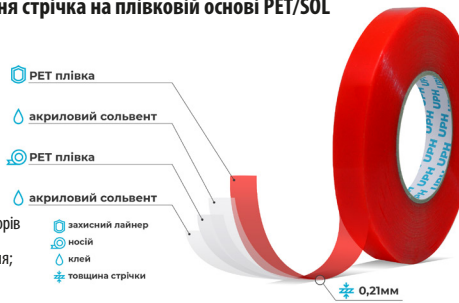
**Артикул:** PET ULTRA  
**Основа стрічки:** PET плівка  
**Товщина стрічки:** 0,17мм  
**Клейова основа:** акриловий сольвент  
**Колір носія:** прозорий  
**Колір лайнера:** червоний  
**Матеріал лайнера:** PET плівка  
**Сила адгезії:** 30Н/25мм  
**Відносне подовження стрічки ASTM D3759:** 100%  
**Температура експлуатації:** від -10 до +80°C  
**Час настання оптимальної адгезії:** 24 годин  
**Стієксть до:** УФ - випромінювання, вологи, пилу, бруду, механічних навантажень, хімікатів  
**Застосування:** поліграфія, реклама; виробництво меблів; мерчендайзинг; торгівля; автомобільна промисловість; будівництво; ремонт; непомітне кріплення стекл, панелей, прозорих пластиків; монтаж об'єктів на вигнуті поверхні



	min	max
PP / PE / PA	██████████	██████████
PVC / ABS / PMMA / PC / PET	██████████	██████████
Скло	██████████	██████████
Сталь / Алюміній	██████████	██████████
Пофарбований метал	██████████	██████████
Дерево	██████████	██████████
Плитка / кераміка	██████████	██████████
Папір / картон	██████████	██████████
Тканина / текстиль	██████████	██████████
Гума / EPDM	██████████	██████████

**Двосторонні стрічки Плівкові клейкі стрічки Двостороння стрічка на плівковій основі PET/SOL**

**Артикул:** PET/SOL  
**Основа стрічки:** PET плівка  
**Товщина стрічки:** 0,21мм  
**Клейова основа:** акриловий сольвент  
**Колір носія:** прозорий  
**Колір лайнера:** червоний  
**Матеріал лайнера:** PET плівка  
**Сила адгезії:** 44Н/25мм  
**Відносне подовження стрічки ASTM D3759:** 130%  
**Температура експлуатації:** від -20 до +120°C  
**Час настання оптимальної адгезії:** 48 годин  
**Стієксть до:** УФ - випромінювання, вологи, пилу, хімікатів, розчинників, пластифікаторів  
**Сумісність з матеріалами:** метал, скло, кераміка, дерево, ПВХ, PP, PE, картон  
**Застосування:** поліграфія, реклама; виробництво меблів; мерчендайзинг; торгівля; автомобільна промисловість; будівництво; ремонт; непомітне кріплення стекл, панелей, прозорих пластиків; монтаж об'єктів на вигнуті поверхні



	min	max
Гума / EPDM	██████████	██████████
PP / PE / PA	██████████	██████████
PVC / ABS / PMMA / PC / PET	██████████	██████████
Скло	██████████	██████████
Сталь / Алюміній	██████████	██████████
Пофарбований метал	██████████	██████████
Дерево	██████████	██████████
Плитка / кераміка	██████████	██████████
Папір / картон	██████████	██████████
Тканина / текстиль	██████████	██████████

**Двосторонні стрічки Вспенені клейкі стрічки Двостороння стрічка на вспененій основі PE FOAM/HM WR**

**Артикул:** PE FOAM/HM WR  
**Основа стрічки:** спінений поліетилен  
**Товщина стрічки:** 1мм  
**Клейова основа:** синтетичний каучук  
**Колір носія:** білий  
**Колір лайнера:** червоний  
**Матеріал лайнера:** PE плівка  
**Сила адгезії:** 27Н/25мм  
**Відносне подовження стрічки ASTM D3759:** 170%  
**Температура експлуатації:** від -30 до +120°C  
**Час настання оптимальної адгезії:** 24 години  
**Стієксть до:** вологи, хімікатів, УФ - випромінювання  
**Сумісність з матеріалами:** метал, скло, пластик, ламінований картон, дерево  
**Застосування:** монтаж табличок, знаків, гачків; будівництво; кріплення кабель-каналів, плінтусів, декоративних накладок і елементів; виробництво меблів і дзеркал; попередня фіксація стекл і дзеркал; handmade; виготовлення листівок і сувенірів; реклама; мерчендайзинг; монтаж виставкових стендів; кріплення POS-матеріалів: дисплеїв, воблерів, стоперів та топерів



	min	max
Гума / EPDM	██████████	██████████
PP / PE / PA	██████████	██████████
PVC / ABS / PMMA / PC / PET	██████████	██████████
Скло	██████████	██████████
Сталь / Алюміній	██████████	██████████
Пофарбований метал	██████████	██████████
Дерево	██████████	██████████
Плитка / кераміка	██████████	██████████
Оброблений бетон	██████████	██████████
Папір / картон	██████████	██████████

**Двосторонні стрічки Вспенені клейкі стрічки Двостороння стрічка на вспененій основі PE FOAM/HM WG**

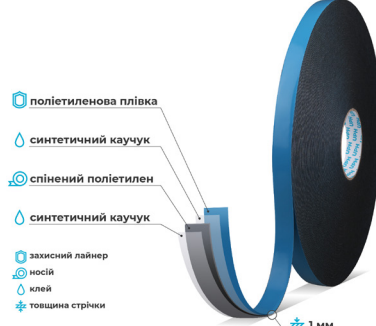
**Артикул:** PE FOAM/HM WG  
**Основа стрічки:** спінений поліетилен  
**Товщина стрічки:** 0,9мм  
**Клейова основа:** синтетичний каучук  
**Колір носія:** білий  
**Колір лайнера:** зелений  
**Матеріал лайнера:** PE плівка  
**Сила адгезії:** 25Н/25мм  
**Відносне подовження стрічки ASTM D3759:** 170%  
**Температура експлуатації:** від -30 до +70°C  
**Час настання оптимальної адгезії:** 24 години  
**Стієксть до:** вологи, хімікатів, УФ - випромінювання  
**Сумісність з матеріалами:** метал, скло, пластик, ламінований картон, дерево  
**Застосування:** монтаж табличок, знаків, гачків; будівництво; кріплення кабель-каналів, плінтусів, декоративних накладок і елементів; виробництво меблів і дзеркал; попередня фіксація стекл і дзеркал; handmade; виготовлення листівок і сувенірів; реклама; мерчендайзинг; монтаж виставкових стендів; кріплення POS-матеріалів: дисплеїв, воблерів, стоперів та топерів



	min	max
Гума / EPDM	██████████	██████████
PP / PE / PA	██████████	██████████
PVC / ABS / PMMA / PC / PET	██████████	██████████
Скло	██████████	██████████
Сталь / Алюміній	██████████	██████████
Пофарбований метал	██████████	██████████
Дерево	██████████	██████████
Плитка / кераміка	██████████	██████████
Оброблений бетон	██████████	██████████
Папір / картон	██████████	██████████

**ХАРАКТЕРИСТИКИ**
**ЗОБРАЖЕННЯ**
**СИЛА АДГЕЗІЇ**
**Двосторонні стрічки** **Вспінені клейкі стрічки** **Двостороння стрічка на вспіненій основі PE FOAM/HM BB**

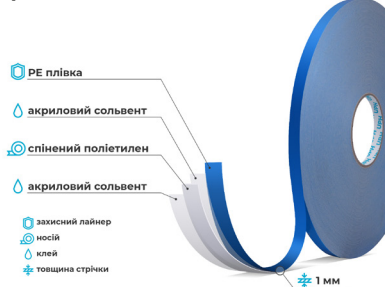
**Артикул:** PE FOAM/HM BB  
**Основа стрічки:** спіненний поліетилен  
**Товщина стрічки:** 1мм  
**Клейова основа:** синтетичний каучук  
**Колір носія:** чорний  
**Колір лайнера:** блакитний  
**Матеріал лайнера:** PE плівка  
**Сила адгезії:** 27Н/25мм  
**Відносне подовження стрічки ASTM D3759:** 170%  
**Температура експлуатації:** від -30 до +80°C  
**Час настання оптимальної адгезії:** 24 години  
**Стойкість до:** вологи, хімікатів, УФ - випромінювання  
**Сумісність з матеріалами:** метал, скло, пластик, ламінований картон, дерево  
**Застосування:** кріплення балансувальних тягарців; монтаж автомобільних аксесуарів; монтаж табличок, знаків, гачків; будівництво; кріплення кабель-каналів, плінтусів, декоративних накладок і елементів; виробництво меблів і дзеркал; попередня фіксація стекол і дзеркал; реклама; мерчандайзинг; монтаж вистовкових стендів; кріплення POS-матеріалів: дисплеїв, воєлерів, стонерів та топерів



	min	max
Гума / EPDM	100%	100%
PP / PE / PA	100%	100%
PVC / ABS / PMMA / PC / PET	100%	100%
Скло	100%	100%
Сталь / Алюміній	100%	100%
Пофарбований метал	100%	100%
Дерево	100%	100%
Плитка / кераміка	100%	100%
Оброблений бетон	100%	100%
Папір / картон	100%	100%

**Двосторонні стрічки** **Вспінені клейкі стрічки** **Двостороння стрічка на вспіненій основі PE FOAM/SOL PREMIUM WB**

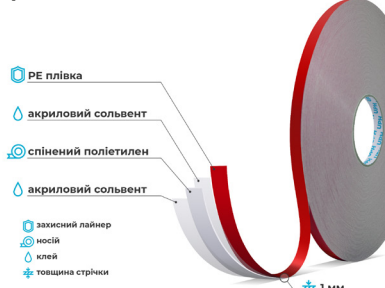
**Артикул:** PE FOAM/SOL WB  
**Основа стрічки:** спіненний поліетилен  
**Товщина стрічки:** 1мм  
**Клейова основа:** акриловий сольвент  
**Колір носія:** білий  
**Колір лайнера:** блакитний  
**Матеріал лайнера:** PE плівка  
**Сила адгезії:** 29,5Н/25мм  
**Відносне подовження стрічки ASTM D3759:** 170%  
**Температура експлуатації:** від -20 до +120°C  
**Час настання оптимальної адгезії:** 24 години  
**Стойкість до:** УФ - випромінювання, вологи, пилю, хімікатів, розчинників  
**Сумісність з матеріалами:** метал, скло, пластик, картон, дерево  
**Застосування:** монтаж дзеркал, панелей, декоративних елементів та накладок; меблева промисловість; реклама; ремонт; мерчандайзинг; монтаж вистовкових стендів; кріплення POS-матеріалів: дисплеїв, воєлерів, стонерів та топерів



	min	max
Гума / EPDM	100%	100%
PP / PE / PA	100%	100%
PVC / ABS / PMMA / PC / PET	100%	100%
Скло	100%	100%
Сталь / Алюміній	100%	100%
Пофарбований метал	100%	100%
Дерево	100%	100%
Плитка / кераміка	100%	100%
Оброблений бетон	100%	100%
Папір / картон	100%	100%

**Двосторонні стрічки** **Вспінені клейкі стрічки** **Двостороння стрічка на вспіненій основі PE FOAM/SOL PREMIUM WR**

**Артикул:** PE FOAM/SOL WR  
**Основа стрічки:** спіненний поліетилен  
**Товщина стрічки:** 1мм  
**Клейова основа:** акриловий сольвент  
**Колір носія:** білий  
**Колір лайнера:** червоний  
**Матеріал лайнера:** PE плівка  
**Сила адгезії:** 29,5Н/25мм  
**Відносне подовження стрічки ASTM D3759:** 170%  
**Температура експлуатації:** від -20 до +120°C  
**Час настання оптимальної адгезії:** 24 години  
**Стойкість до:** УФ - випромінювання, вологи, пилю, бруду, хімікатів, розчинників  
**Сумісність з матеріалами:** метал, скло, пластик, картон, дерево  
**Застосування:** монтаж дзеркал, панелей, декоративних елементів та накладок; меблева промисловість; реклама; ремонт; мерчандайзинг; монтаж вистовкових стендів; кріплення POS-матеріалів: дисплеїв, воєлерів, стонерів та топерів



	min	max
Гума / EPDM	100%	100%
PP / PE / PA	100%	100%
PVC / ABS / PMMA / PC / PET	100%	100%
Скло	100%	100%
Сталь / Алюміній	100%	100%
Пофарбований метал	100%	100%
Дерево	100%	100%
Плитка / кераміка	100%	100%
Оброблений бетон	100%	100%
Папір / картон	100%	100%

**Двосторонні стрічки** **Неткані клейкі стрічки** **Двостороння стрічка на нетканій основі DSTHM-80**

**Артикул:** DSTHM-80  
**Основа стрічки:** неткане полотно  
**Товщина стрічки:** 0,08мм  
**Клейова основа:** синтетичний каучук  
**Колір носія:** напівпрозорий  
**Колір лайнера:** білий  
**Матеріал лайнера:** силіконізований папір  
**Сила адгезії:** 10Н/25мм  
**Відносне подовження стрічки ASTM D3759:** 5%  
**Температура експлуатації:** від -20 до +80°C  
**Час настання оптимальної адгезії:** 24 години  
**Стойкість до:** хімікатів, УФ - випромінювання  
**Сумісність з матеріалами:** тонкоплівкові пластики, папір, картон  
**Застосування:** реклама; поліграфія; виробництво упаковок; ламінація; зрощування паперу та картону



	min	max
PP / PE / PA	100%	100%
PVC / ABS / PMMA / PC / PET	100%	100%
Скло	100%	100%
Сталь / Алюміній	100%	100%
Пофарбований метал	100%	100%
Дерево	100%	100%
Плитка / кераміка	100%	100%
Папір / картон	100%	100%
Тканина / текстиль	100%	100%
Шкіра	100%	100%

**Двосторонні стрічки** **Неткані клейкі стрічки** **Двостороння стрічка на нетканій основі DSTSOL-100**

**Артикул:** DSTSOL-100  
**Основа стрічки:** неткане полотно  
**Товщина стрічки:** 0,1мм  
**Клейова основа:** акриловий сольвент  
**Колір носія:** напівпрозорий  
**Колір лайнера:** білий  
**Матеріал лайнера:** силіконізований папір  
**Сила адгезії:** 18Н/25мм  
**Відносне подовження стрічки ASTM D3759:** 5%  
**Температура експлуатації:** від -20 до +100°C  
**Час настання оптимальної адгезії:** 24 години  
**Стойкість до:** хімікатів, УФ - випромінювання  
**Сумісність з матеріалами:** тонкоплівкові пластики, папір, картон, гладкі ABS-пластики, скло, фольга, каучук, поліуретан  
**Застосування:** зрощування полімерної плівки, паперу та картону в поліграфічній, рекламній та друкарській промисловості; ламінація; виробництво самоклеючих матеріалів



	min	max
PP / PE / PA	100%	100%
PVC / ABS / PMMA / PC / PET	100%	100%
Скло	100%	100%
Сталь / Алюміній	100%	100%
Пофарбований метал	100%	100%
Дерево	100%	100%
Плитка / кераміка	100%	100%
Папір / картон	100%	100%
Тканина / текстиль	100%	100%
Шкіра	100%	100%

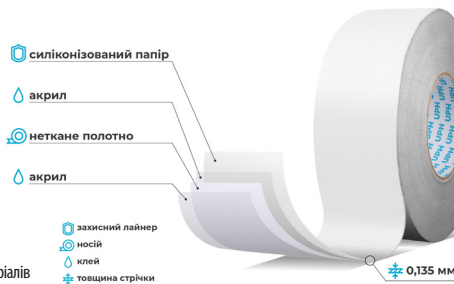
ХАРАКТЕРИСТИКИ

ЗОБРАЖЕННЯ

СИЛА АДГЕЗІЇ

**Двосторонні стрічки** **Неткані клейкі стрічки** **Двостороння стрічка на нетканій основі Tarlomaх-150**

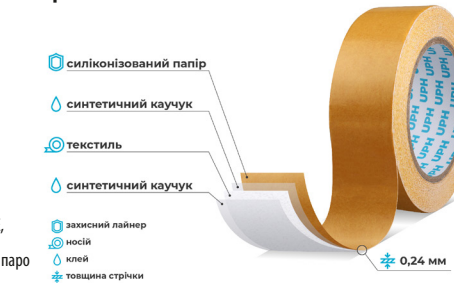
Артикул: Tarlomaх-150  
**Основа стрічки:** неткане полотно  
**Товщина стрічки:** 0,135мм  
**Клейова основа:** акрил  
**Колір носія:** напівпрозорий  
**Колір лайнера:** білий  
**Матеріал лайнера:** силіконізований папір  
**Сила адгезії:** 24Н/25мм  
**Відносне подовження стрічки ASTM D3759:** 5%  
**Температура експлуатації:** від -20 до +185°C  
**Час настання оптимальної адгезії:** 24 години  
**Стієксть до:** хімікатів, УФ - випромінювання  
**Сумісність з матеріалами:** тонкоплівкові пластики, папір, картон, гладкі ABS-пластики, скло, фольга, каучук, поліуретан  
**Застосування:** зрощування полімерної плівки, паперу та картону в поліграфічній, рекламній та друкарській промисловості; ламінація; виробництво самоклеючих матеріалів



	min	max
PP / PE / PA	100%	100%
PVC / ABS / PMMA / PC / PET	100%	100%
Скло	100%	100%
Сталь / Алюміній	100%	100%
Пофарбований метал	100%	100%
Дерево	100%	100%
Плитка / кераміка	100%	100%
Папір / картон	100%	100%
Тканина / текстиль	100%	100%
Шкіра	100%	100%

**Двосторонні стрічки** **Тканинні клейкі стрічки** **Двостороння стрічка на тканинній CLOTH-IND-240**

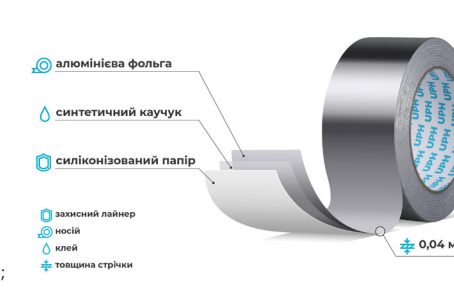
Артикул: CLOTH-IND-240  
**Основа стрічки:** текстиль  
**Товщина стрічки:** 0,24мм  
**Клейова основа:** синтетичний каучук  
**Колір носія:** білий  
**Колір лайнера:** гірчичний  
**Матеріал лайнера:** силіконізований папір  
**Сила адгезії:** 27Н/25мм  
**Відносне подовження стрічки ASTM D3759:** 20%  
**Температура експлуатації:** від -40 до +80°C  
**Час настання оптимальної адгезії:** 24 години  
**Стієксть до:** хімікатів, УФ - випромінювання  
**Сумісність з матеріалами:** лінолеум, ковровілін, метал, дерево, пластики, PP, PE, шкіра, шкірозамінники, тканина, картон  
**Застосування:** будівництво; монтаж підлогових покриттів; зрощування гідро та паро плівок; виробництво; мерчендайзинг; реклама



	min	max
PP / PE / PA	100%	100%
PVC / ABS / PMMA / PC / PET	100%	100%
Скло	100%	100%
Сталь / Алюміній	100%	100%
Пофарбований метал	100%	100%
Дерево	100%	100%
Плитка / кераміка	100%	100%
Папір / картон	100%	100%
Тканина / текстиль	100%	100%
Гума / EPDM	100%	100%

**Односторонні стрічки** **Алюмінієві клейкі стрічки** **Алюмінієва стрічка ALU40-HM**

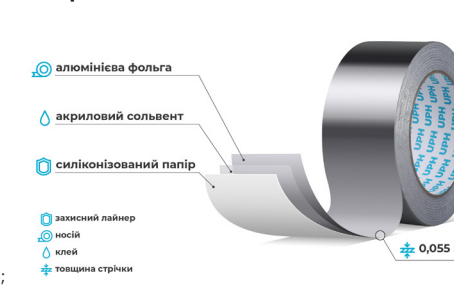
Артикул: ALU40-HM  
**Основа стрічки:** алюмінієва фольга  
**Товщина стрічки:** 0,04мм  
**Клейова основа:** синтетичний каучук  
**Колір носія:** алюміній  
**Колір лайнера:** білий  
**Матеріал лайнера:** силіконізований папір  
**Сила адгезії:** 20Н/25мм  
**Відносне подовження стрічки ASTM D3759:** відсутнє  
**Температура експлуатації:** від -30 до +150°C  
**Час настання оптимальної адгезії:** 1 година  
**Стієксть до:** УФ - випромінювання, вологи, пилу, бруду, хімікатів, розчинників  
**Сумісність з матеріалами:** метали, пластики, текстиль, скло, дерево, кераміка  
**Застосування:** ремонт і монтаж систем ОВВК, котлів, бань, саун; герметизація стиків повітропроводів, вентиляційних вузлів і з'єднань; фіксація та бандаж утеплювальних і теплоізоляційних матеріалів; інсталяція систем кондиціонування; зрощування металевих поверхонь



	min	max
Гума / EPDM	100%	100%
PP / PE / PA	100%	100%
PVC / ABS / PMMA / PC / PET	100%	100%
Скло	100%	100%
Сталь / Алюміній	100%	100%
Пофарбований метал	100%	100%
Дерево	100%	100%
Плитка / кераміка	100%	100%
Папір / картон	100%	100%
Тканина / текстиль	100%	100%

**Односторонні стрічки** **Алюмінієві клейкі стрічки** **Алюмінієва стрічка ALU55-SOL**

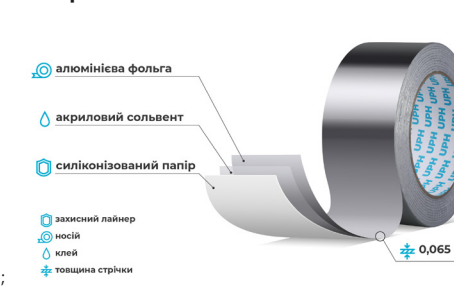
Артикул: ALU55-SOL  
**Основа стрічки:** алюмінієва фольга  
**Товщина стрічки:** 0,055мм  
**Клейова основа:** акриловий сольвентний  
**Колір носія:** алюміній  
**Колір лайнера:** білий  
**Матеріал лайнера:** силіконізований папір  
**Сила адгезії:** 21,5Н/25мм  
**Відносне подовження стрічки ASTM D3759:** відсутнє  
**Температура експлуатації:** від -30 до +200°C  
**Час настання оптимальної адгезії:** 1 година  
**Стієксть до:** УФ - випромінювання, вологи, пилу, бруду, хімікатів, розчинників  
**Сумісність з матеріалами:** метали, пластики, текстиль, скло, дерево, кераміка  
**Застосування:** ремонт і монтаж систем ОВВК, котлів, бань, саун; герметизація стиків повітропроводів, вентиляційних вузлів і з'єднань; фіксація та бандаж утеплювальних і теплоізоляційних матеріалів; інсталяція систем кондиціонування; зрощування металевих поверхонь



	min	max
Гума / EPDM	100%	100%
PP / PE / PA	100%	100%
PVC / ABS / PMMA / PC / PET	100%	100%
Скло	100%	100%
Сталь / Алюміній	100%	100%
Пофарбований метал	100%	100%
Дерево	100%	100%
Плитка / кераміка	100%	100%
Папір / картон	100%	100%
Тканина / текстиль	100%	100%

**Односторонні стрічки** **Алюмінієві клейкі стрічки** **Алюмінієва стрічка ALU65-SOL**

Артикул: ALU65-SOL  
**Основа стрічки:** алюмінієва фольга  
**Товщина стрічки:** 0,065мм  
**Клейова основа:** акриловий сольвентний  
**Колір носія:** алюміній  
**Колір лайнера:** білий  
**Матеріал лайнера:** силіконізований папір  
**Сила адгезії:** 23Н/25мм  
**Відносне подовження стрічки ASTM D3759:** відсутнє  
**Температура експлуатації:** від -30 до +220°C  
**Час настання оптимальної адгезії:** 1 година  
**Стієксть до:** УФ - випромінювання, вологи, пилу, бруду, хімікатів, розчинників  
**Сумісність з матеріалами:** метали, пластики, текстиль, скло, дерево, кераміка  
**Застосування:** ремонт і монтаж систем ОВВК, котлів, бань, саун; герметизація стиків повітропроводів, вентиляційних вузлів і з'єднань; фіксація та бандаж утеплювальних і теплоізоляційних матеріалів; інсталяція систем кондиціонування; зрощування металевих поверхонь



	min	max
Гума / EPDM	100%	100%
PP / PE / PA	100%	100%
PVC / ABS / PMMA / PC / PET	100%	100%
Скло	100%	100%
Сталь / Алюміній	100%	100%
Пофарбований метал	100%	100%
Дерево	100%	100%
Плитка / кераміка	100%	100%
Папір / картон	100%	100%
Тканина / текстиль	100%	100%

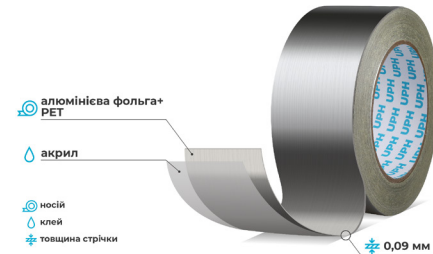
ХАРАКТЕРИСТИКИ

ЗОБРАЖЕННЯ

СИЛА АДГЕЗІЇ

**Односторонні стрічки** **Алюмінієві клейкі стрічки** **Алюмінієва стрічка ALUPET**

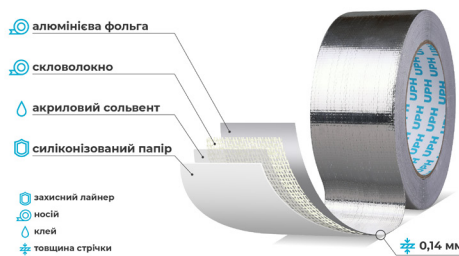
Артикул: ALUPET  
**Основа стрічки:** алюмінієва фольга + PET  
**Товщина стрічки:** 0,09мм  
**Клейова основа:** акриловий  
**Колір носія:** алюміній  
**Колір лайнера:** відсутній  
**Матеріал лайнера:** відсутній  
**Сила адгезії:** 14Н/25мм  
**Відносне подовження стрічки ASTM D3759:**  
**Температура експлуатації:** від -30 до +85°C  
**Час настання оптимальної адгезії:** 1 година  
**Стієксть до:** УФ - випромінювання, вологи, пилу, бруду, хімікатів, розчинників  
**Сумієність з матеріалами:** метали, пластики, текстиль, скло, дерево, кераміка  
**Застосування:** ремонт і монтаж систем ОБВК, котлів, бань, саун; герметизація стиків повітропроводів, вентиляційних вузлів і з'єднань; фіксація та бандаж утеплювальних і теплоізоляційних матеріалів; інсталяція систем кондиціонування; зрощування металевих поверхонь



	min	max
Гума / EPDM	100%	100%
PP / PE / PA	100%	100%
PVC / ABS / PMMA / PC / PET	100%	100%
Скло	100%	100%
Сталь / Алюміній	100%	100%
Пофарбований метал	100%	100%
Дерево	100%	100%
Плитка / кераміка	100%	100%
Папір / картон	100%	100%
Тканина / текстиль	100%	100%

**Односторонні стрічки** **Алюмінієві клейкі стрічки** **Алюмінієва стрічка Армована ALUGLASS**

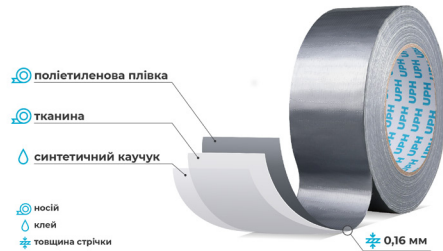
Артикул: ALUGLASS  
**Основа стрічки:** алюмінієва фольга, армована скловолоконною сіткою  
**Товщина стрічки:** 0,14мм  
**Клейова основа:** акриловий сольвент  
**Колір носія:** алюміній  
**Колір лайнера:** білий  
**Матеріал лайнера:** силіконізований папір  
**Сила адгезії:** 18Н/25мм  
**Відносне подовження стрічки ASTM D3759:** відсутнє  
**Температура експлуатації:** від -30 до +20°C  
**Час настання оптимальної адгезії:** 1 година  
**Стієксть до:** УФ - випромінювання, вологи, пилу, бруду, стирання, механічних навантажень, хімікатів  
**Сумієність з матеріалами:** скло, метал, дерево, композити, кераміка, пластики, картон, гофрокартон, тканина, плівки  
**Застосування:** ремонт і монтаж систем ОБВК, котлів, бань, саун; герметизація стиків повітропроводів, вентиляційних вузлів і з'єднань; фіксація та бандаж утеплювальних і теплоізоляційних матеріалів; інсталяція систем кондиціонування; зрощування металевих поверхонь



	min	max
Гума / EPDM	100%	100%
PP / PE / PA	100%	100%
PVC / ABS / PMMA / PC / PET	100%	100%
Скло	100%	100%
Сталь / Алюміній	100%	100%
Пофарбований метал	100%	100%
Дерево	100%	100%
Плитка / кераміка	100%	100%
Папір / картон	100%	100%
Тканина / текстиль	100%	100%

**Односторонні стрічки** **Армовані клейкі стрічки** **Армована стрічка DUCT-S-160 Сіра**

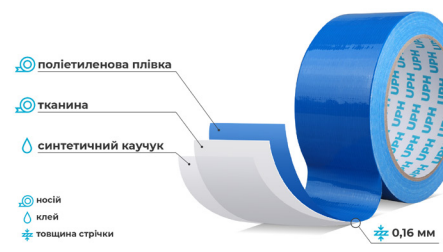
Артикул: DUCT-S-160  
**Основа стрічки:** PE плівка, армована тканинною сіткою  
**Товщина стрічки:** 0,16мм  
**Клейова основа:** синтетичний каучук  
**Колір носія:** сірий  
**Колір лайнера:** відсутній  
**Матеріал лайнера:** відсутній  
**Сила адгезії:** 16Н/25мм  
**Відносне подовження стрічки ASTM D3759:** 15%  
**Температура експлуатації:** від -30 до +70°C  
**Час настання оптимальної адгезії:** 24 години  
**Стієксть до:** УФ - випромінювання, вологи, пилу, бруду, стирання, механічних навантажень, хімікатів  
**Сумієність з матеріалами:** скло, метал, дерево, композити, кераміка, пластики, картон, гофрокартон, тканина, плівки  
**Застосування:** пакування; будівництво; ремонт; виробництво; промисловість; герметизація стиків і швів; ізоляція; монтаж



	min	max
Гума / EPDM	100%	100%
PP / PE / PA	100%	100%
PVC / ABS / PMMA / PC / PET	100%	100%
Скло	100%	100%
Сталь / Алюміній	100%	100%
Пофарбований метал	100%	100%
Дерево	100%	100%
Плитка / кераміка	100%	100%
Папір / картон	100%	100%
Тканина / текстиль	100%	100%

**Односторонні стрічки** **Армовані клейкі стрічки** **Армована стрічка DUCT-(Be, Bk, Or)-160**

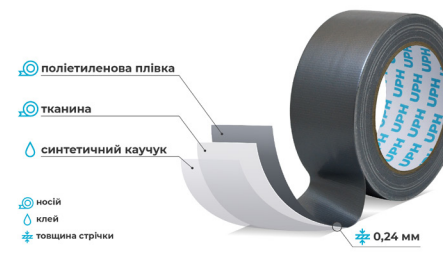
Артикул: DUCT-Be-160  
**Основа стрічки:** PE плівка, армована тканинною сіткою  
**Товщина стрічки:** 0,16мм  
**Клейова основа:** синтетичний каучук  
**Колір носія:** чорний, синій, помаранчевий  
**Колір лайнера:** відсутній  
**Матеріал лайнера:** відсутній  
**Сила адгезії:** 16Н/25мм  
**Відносне подовження стрічки ASTM D3759:** 15%  
**Температура експлуатації:** від -30 до +70°C  
**Час настання оптимальної адгезії:** 24 години  
**Стієксть до:** УФ - випромінювання, вологи, пилу, бруду, стирання, механічних навантажень, хімікатів  
**Сумієність з матеріалами:** скло, метал, дерево, композити, кераміка, пластики, картон, гофрокартон, тканина, плівки  
**Застосування:** пакування; будівництво; ремонт; виробництво; промисловість; герметизація стиків і швів; ізоляція; монтаж



	min	max
Гума / EPDM	100%	100%
PP / PE / PA	100%	100%
PVC / ABS / PMMA / PC / PET	100%	100%
Скло	100%	100%
Сталь / Алюміній	100%	100%
Пофарбований метал	100%	100%
Дерево	100%	100%
Плитка / кераміка	100%	100%
Папір / картон	100%	100%
Тканина / текстиль	100%	100%

**Односторонні стрічки** **Армовані клейкі стрічки** **Армована стрічка DUCT-HD-S-240**

Артикул: DUCT-HD-S-240  
**Основа стрічки:** PE плівка, армована тканинною сіткою  
**Товщина стрічки:** 0,24мм  
**Клейова основа:** синтетичний каучук  
**Колір носія:** сірий  
**Колір лайнера:** відсутній  
**Матеріал лайнера:** відсутній  
**Сила адгезії:** 24Н/25мм  
**Відносне подовження стрічки ASTM D3759:** 15%  
**Температура експлуатації:** від -30 до +70°C  
**Час настання оптимальної адгезії:** 24 години  
**Стієксть до:** УФ - випромінювання, вологи, пилу, бруду, стирання, механічних навантажень, хімікатів  
**Сумієність з матеріалами:** скло, метал, дерево, композити, кераміка, пластики, картон, гофрокартон, тканина, плівки  
**Застосування:** пакування; будівництво; ремонт; виробництво; промисловість; герметизація стиків і швів; ізоляція; монтаж



	min	max
Гума / EPDM	100%	100%
PP / PE / PA	100%	100%
PVC / ABS / PMMA / PC / PET	100%	100%
Скло	100%	100%
Сталь / Алюміній	100%	100%
Пофарбований метал	100%	100%
Дерево	100%	100%
Плитка / кераміка	100%	100%
Папір / картон	100%	100%
Тканина / текстиль	100%	100%

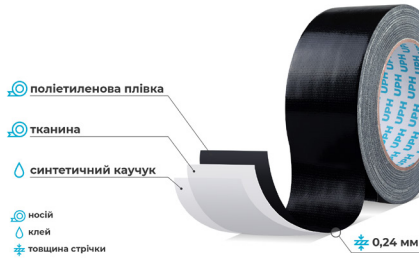
ХАРАКТЕРИСТИКИ

ЗОБРАЖЕННЯ

СИЛА АДГЕЗІЇ

**Односторонні стрічки Армовані клейкі стрічки Армована стрічка DUCT-HD-Bk-240**

Артикул: DUCT-HD-Bk-240  
**Основа стрічки:** PE плівка, армована тканинною сіткою  
**Товщина стрічки:** 0,24мм  
**Клейова основа:** синтетичний каучук  
**Колір носія:** чорний  
**Колір лайнера:** відсутній  
**Матеріал лайнера:** відсутній  
**Сила адгезії:** 24Н/25мм  
**Відносне подовження стрічки ASTM D3759:** 15%  
**Температура експлуатації:** від -30 до +70°C  
**Час настання оптимальної адгезії:** 24 години  
**Стійкість до:** УФ - випромінювання, вологи, пилу, бруду, стирання, механічних навантажень, хімікатів  
**Сумісність з матеріалами:** скло, метал, дерево, композити, кераміка, пластики, картон, гофрокартон, тканина, плівки  
**Застосування:** пакування; будівництво; ремонт; виробництво; промисловість; герметизація стиків і швів; ізоляція; монтаж



	min	max
Гума / EPDM	100%	100%
PP / PE / PA	100%	100%
PVC / ABS / PMMA / PC / PET	100%	100%
Скло	100%	100%
Сталь / Алюміній	100%	100%
Пофарбований метал	100%	100%
Дерево	100%	100%
Плитка / кераміка	100%	100%
Папір / картон	100%	100%
Тканина / текстиль	100%	100%

**Односторонні стрічки Армовані клейкі стрічки Армована стрічка Скловолоконна FILAMENT-150 MONO**

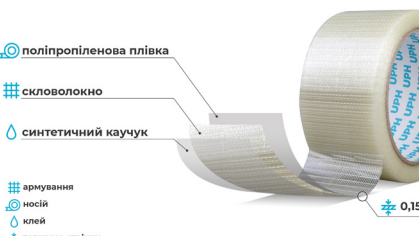
Артикул: FILAMENT-150-M  
**Основа стрічки:** PP плівка, армована скловолоконною ниткою  
**Товщина стрічки:** 0,15мм  
**Клейова основа:** синтетичний каучук  
**Колір носія:** напівпрозорий  
**Колір лайнера:** відсутній  
**Матеріал лайнера:** відсутній  
**Сила адгезії:** 19Н/25мм  
**Відносне подовження стрічки ASTM D3759:** 3%  
**Температура експлуатації:** від -30 до +70°C  
**Час настання оптимальної адгезії:** 24 години  
**Стійкість до:** УФ - випромінювання, вологи, пилу, бруду, стирання, механічних навантажень, хімікатів  
**Сумісність з матеріалами:** скло, метал, дерево, композити, кераміка, пластики, картон, гофрокартон, тканина, плівки  
**Застосування:** скріплення та стяжка вантажів; пакування; палетування; об'язка; фіксація; заміник хомутів, ПП стрічки та дротів; промисловий та побутовий ремонт



	min	max
Гума / EPDM	100%	100%
PP / PE / PA	100%	100%
PVC / ABS / PMMA / PC / PET	100%	100%
Скло	100%	100%
Сталь / Алюміній	100%	100%
Пофарбований метал	100%	100%
Дерево	100%	100%
Плитка / кераміка	100%	100%
Папір / картон	100%	100%
Тканина / текстиль	100%	100%

**Односторонні стрічки Армовані клейкі стрічки Армована стрічка Скловолоконна FILAMENT-150 CROSS**

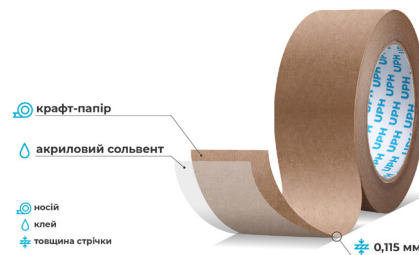
Артикул: FILAMENT-150-C  
**Основа стрічки:** PP плівка, армована скловолоконною ниткою  
**Товщина стрічки:** 0,15мм  
**Клейова основа:** синтетичний каучук  
**Колір носія:** напівпрозорий  
**Колір лайнера:** відсутній  
**Матеріал лайнера:** відсутній  
**Сила адгезії:** 19Н/25мм  
**Відносне подовження стрічки ASTM D3759:** 3%  
**Температура експлуатації:** від -30 до +70°C  
**Час настання оптимальної адгезії:** 24 години  
**Стійкість до:** УФ - випромінювання, вологи, пилу, бруду, стирання, механічних навантажень, хімікатів  
**Сумісність з матеріалами:** скло, метал, дерево, композити, кераміка, пластики, картон, гофрокартон, тканина, плівки  
**Застосування:** скріплення та стяжка вантажів; пакування; палетування; об'язка; фіксація; заміник хомутів, ПП стрічки та дротів; промисловий та побутовий ремонт



	min	max
Гума / EPDM	100%	100%
PP / PE / PA	100%	100%
PVC / ABS / PMMA / PC / PET	100%	100%
Скло	100%	100%
Сталь / Алюміній	100%	100%
Пофарбований метал	100%	100%
Дерево	100%	100%
Плитка / кераміка	100%	100%
Папір / картон	100%	100%
Тканина / текстиль	100%	100%

**Односторонні стрічки Паперові клейкі стрічки Клейка стрічка ECO CRAFT TAPE**

Артикул: ECO CRAFT  
**Основа стрічки:** крафт-папір  
**Товщина стрічки:** 0,115мм  
**Клейова основа:** акриловий сольвент  
**Колір носія:** коричневий  
**Колір лайнера:** відсутній  
**Матеріал лайнера:** відсутній  
**Сила адгезії:** 10 Н/25мм  
**Відносне подовження стрічки ASTM D3759:** 3%  
**Температура експлуатації:** від -20 до +80°C  
**Час настання оптимальної адгезії:** 12 годин  
**Стійкість до:** УФ - випромінювання, вологи, розчинників  
**Сумісність з матеріалами:** картон, пластик, скло  
**Застосування:** ручне і автоматичне запечатання легких і помірно важких коробок



	min	max
Гума / EPDM	100%	100%
PP / PE / PA	100%	100%
PVC / ABS / PMMA / PC / PET	100%	100%
Скло	100%	100%
Сталь / Алюміній	100%	100%
Пофарбований метал	100%	100%
Дерево	100%	100%
Плитка / кераміка	100%	100%
Оброблений бетон	100%	100%
Папір / картон	100%	100%

**Односторонні стрічки Паперові клейкі стрічки Малярна стрічка AUTO-SOL Високотемпературна**

Артикул: AUTO-SOL  
**Основа стрічки:** крепований папір  
**Товщина стрічки:** 0,120мм  
**Клейова основа:** акриловий сольвент  
**Колір носія:** коричневий  
**Колір лайнера:** відсутній  
**Матеріал лайнера:** відсутній  
**Сила адгезії:** 7,5Н/25мм  
**Відносне подовження стрічки ASTM D3759:** 4%  
**Температура експлуатації:** до +130°C  
**Час настання оптимальної адгезії:** 1 година  
**Стійкість до:** УФ - випромінювання, вологи, розчинників  
**Сумісність з матеріалами:** метал, пластики, скло, гума  
**Застосування:** автоматичні роботи; захист поверхонь при запіканні в піцах



	min	max
Гума / EPDM	100%	100%
PP / PE / PA	100%	100%
PVC / ABS / PMMA / PC / PET	100%	100%
Скло	100%	100%
Сталь / Алюміній	100%	100%
Пофарбований метал	100%	100%
Дерево	100%	100%
Плитка / кераміка	100%	100%
Оброблений бетон	100%	100%
Папір / картон	100%	100%



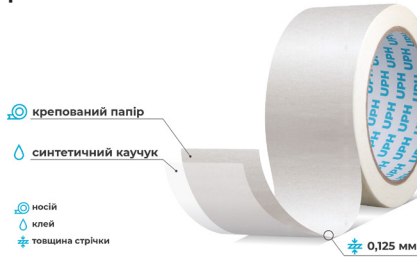
ХАРАКТЕРИСТИКИ

ЗОБРАЖЕННЯ

СИЛА АДГЕЗІЇ

**Односторонні стрічки Паперові клейкі стрічки Малярна стрічка ULTRA PAINT-140**

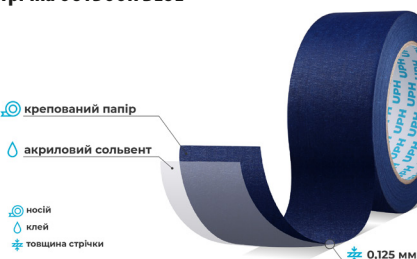
Артикул: UP-140  
**Основа стрічки:** крепований папір  
**Товщина стрічки:** 0,125мм  
**Клейова основа:** синтетичний каучук  
**Колір носія:** білий, жовтий  
**Колір лайнера:** відсутній  
**Матеріал лайнера:** відсутній  
**Сила адгезії:** 6Н/25мм  
**Відносне подовження стрічки ASTM D3759:** 5%  
**Температура експлуатації:** до +70°C  
**Час настання оптимальної адгезії:** 12 годин  
**Стійкість до:** розчинників  
**Сумісність з матеріалами:** пластики, метал, скло  
**Застосування:** захист поверхонь при проведенні внутрішніх лако-фарбувальних робіт; фіксація рухомих елементів при транспортуванні



	min	max
Гума / EPDM	█	█
PP / PE / PA	█	█
PVC / ABS / PMMA / PC / PET	█	█
Скло	█	█
Сталь / Алюміній	█	█
Пофарбований метал	█	█
Дерево	█	█
Плитка / кераміка	█	█
Оброблений бетон	█	█
Папір / картон	█	█

**Односторонні стрічки Паперові клейкі стрічки Малярна стрічка OUTDOOR BLUE**

Артикул: OUTDOOR BLUE  
**Основа стрічки:** крепований папір  
**Товщина стрічки:** 0,125мм  
**Клейова основа:** акриловий сольвент  
**Колір носія:** синій  
**Колір лайнера:** відсутній  
**Матеріал лайнера:** відсутній  
**Сила адгезії:** 6Н/25мм  
**Відносне подовження стрічки ASTM D3759:** 5%  
**Температура експлуатації:** до +80°C  
**Час настання оптимальної адгезії:** 12 годин  
**Стійкість до:** УФ - випромінювання, вологи, розчинників  
**Сумісність з матеріалами:** метал, дерево, бетон, пластики, скло, гума  
**Застосування:** захист поверхонь при проведенні зовнішніх лако-фарбувальних робіт; фіксація рухомих елементів при транспортуванні



	min	max
Гума / EPDM	█	█
PP / PE / PA	█	█
PVC / ABS / PMMA / PC / PET	█	█
Скло	█	█
Сталь / Алюміній	█	█
Пофарбований метал	█	█
Дерево	█	█
Плитка / кераміка	█	█
Оброблений бетон	█	█
Папір / картон	█	█

**Односторонні стрічки Паперові клейкі стрічки Малярна стрічка Стандарт TOP-110**

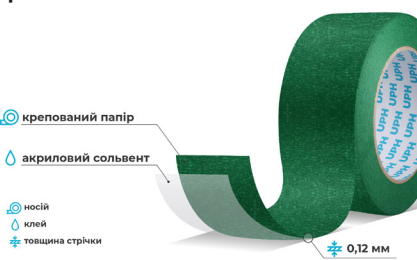
Артикул: TOP-110  
**Основа стрічки:** крепований папір  
**Товщина стрічки:** 0,11мм  
**Клейова основа:** синтетичний каучук  
**Колір носія:** білий, жовтий  
**Колір лайнера:** відсутній  
**Матеріал лайнера:** відсутній  
**Сила адгезії:** 5Н/25мм  
**Відносне подовження стрічки ASTM D3759:** 6%  
**Температура експлуатації:** до +60°C  
**Час настання оптимальної адгезії:** 1 година  
**Стійкість до:** розчинників  
**Сумісність з матеріалами:** пластики, метал, скло  
**Застосування:** захист поверхонь при проведенні внутрішніх лако-фарбувальних робіт; фіксація рухомих елементів при транспортуванні



	min	max
Гума / EPDM	█	█
PP / PE / PA	█	█
PVC / ABS / PMMA / PC / PET	█	█
Скло	█	█
Сталь / Алюміній	█	█
Пофарбований метал	█	█
Дерево	█	█
Плитка / кераміка	█	█
Оброблений бетон	█	█
Папір / картон	█	█

**Односторонні стрічки Паперові клейкі стрічки Малярна стрічка OUTDOOR GREEN SPECIAL**

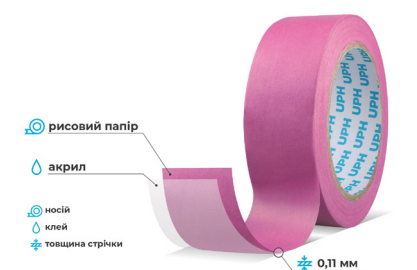
Артикул: OUTDOOR GREEN SPECIAL  
**Основа стрічки:** крепований папір  
**Товщина стрічки:** 0,12мм  
**Клейова основа:** акриловий сольвент  
**Колір носія:** зелений  
**Колір лайнера:** відсутній  
**Матеріал лайнера:** відсутній  
**Сила адгезії:** 7Н/25мм  
**Відносне подовження стрічки ASTM D3759:** 5%  
**Температура експлуатації:** до +80°C  
**Час настання оптимальної адгезії:** 12 годин  
**Стійкість до:** УФ - випромінювання, вологи, розчинників  
**Сумісність з матеріалами:** метал, дерево, бетон, пластики, скло, гума  
**Застосування:** захист поверхонь при проведенні внутрішніх і зовнішніх лако-фарбувальних робіт на грубих та пористих поверхнях; розподілення кольорів та створення чіткого контуру



	min	max
Гума / EPDM	█	█
PP / PE / PA	█	█
PVC / ABS / PMMA / PC / PET	█	█
Скло	█	█
Сталь / Алюміній	█	█
Пофарбований метал	█	█
Дерево	█	█
Плитка / кераміка	█	█
Оброблений бетон	█	█
Папір / картон	█	█

**Односторонні стрічки Паперові клейкі стрічки Малярна стрічка Делікатна ULTRA PRO PINK**

Артикул: ULTRA PRO PINK  
**Основа стрічки:** рисовий папір  
**Товщина стрічки:** 0,11мм  
**Клейова основа:** акрил  
**Колір носія:** рожевий  
**Колір лайнера:** відсутній  
**Матеріал лайнера:** відсутній  
**Сила адгезії:** 2Н/25мм  
**Відносне подовження стрічки ASTM D3759:** 7%  
**Температура експлуатації:** до +60°C  
**Час настання оптимальної адгезії:** 6 годин  
**Стійкість до:** УФ - випромінювання, вологи, розчинників  
**Сумісність з матеріалами:** шпалери, пластики, гіпс, пофарбовані поверхні, дерево, метал, штукатурка, скло, гума  
**Застосування:** захист поверхонь при проведенні внутрішніх і зовнішніх лако-фарбувальних робіт на грубих та пористих поверхнях; розподілення кольорів та створення чіткого контуру



	min	max
Гума / EPDM	█	█
PP / PE / PA	█	█
PVC / ABS / PMMA / PC / PET	█	█
Скло	█	█
Сталь / Алюміній	█	█
Пофарбований метал	█	█
Дерево	█	█
Плитка / кераміка	█	█
Оброблений бетон	█	█
Папір / картон	█	█



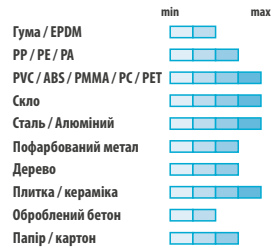
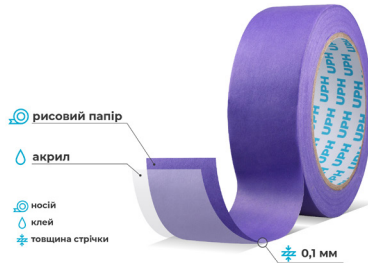
ХАРАКТЕРИСТИКИ

ЗОБРАЖЕННЯ

СИЛА АДГЕЗІЇ

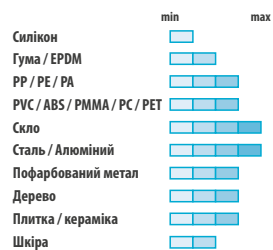
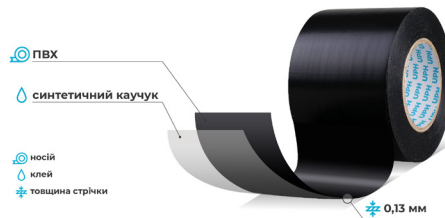
**Односторонні стрічки Паперові клейкі стрічки Малярна стрічка Делікатна ULTRA PRO VIOLET**

Артикул: ULTRA PRO VIOLET  
 Основа стрічки: рисовий папір  
 Товщина стрічки: 0,1 мм  
 Клейова основа: акрил  
 Колір носія: фіолетовий  
 Колір лайнера: відсутній  
 Матеріал лайнера: відсутній  
 Сила адгезії: 2,5Н/25мм  
 Відносне подовження стрічки ASTM D3759: 7%  
 Температура експлуатації: до +60°C  
 Час настання оптимальної адгезії: 6 годин  
 Стійкість до: УФ - випромінювання, вологи, розчинників  
 Сумісність з матеріалами: шпалери, пластики, гіпс, пофарбовані поверхні, дерево, метал, штукатурка, скло, гума  
 Застосування: захист поверхонь при проведенні внутрішніх і зовнішніх лако-фарбувальних робіт на грубих та пористих поверхнях; розподілення кольорів та створення чіткого контуру



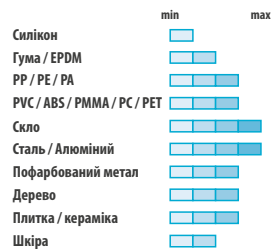
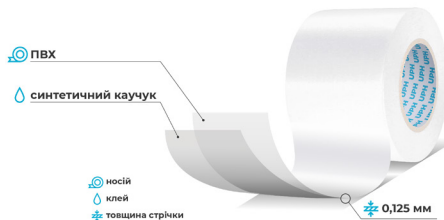
**Односторонні стрічки Плівкові стрічки Бандажна стрічка Isoband Pro**

Артикул: Isoband Pro  
 Основа стрічки: PVC  
 Товщина стрічки: 0,13 мм  
 Клейова основа: синтетичний каучук  
 Колір носія: чорний  
 Колір лайнера: відсутній  
 Матеріал лайнера: відсутній  
 Сила адгезії: 4,9Н/25мм  
 Напруга пробою: 6000В  
 Відносне подовження стрічки ASTM D3759: 250%  
 Температура експлуатації: від -25 до +105°C  
 Час настання оптимальної адгезії: 12 годин  
 Стійкість до: УФ - випромінювання, вологи, пилю, хімікатів, розчинників  
 Сумісність з матеріалами: метал, скло, бетон, кераміка, пластики, гума, PP, PE, дерево  
 Застосування: бандаж та фіксація; електромонтажні та ізоляційні роботи; з'єднання та ремонт кабелів і дротів; маркування кабельно-провідникової продукції; ремонт



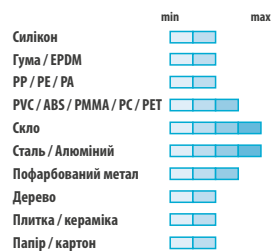
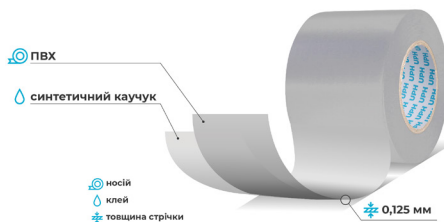
**Односторонні стрічки Плівкові стрічки Сантехнічна клейка стрічка Plumbing**

Артикул: Plumbing  
 Основа стрічки: PVC  
 Товщина стрічки: 0,125 мм  
 Клейова основа: синтетичний каучук  
 Колір носія: білий  
 Колір лайнера: відсутній  
 Матеріал лайнера: відсутній  
 Сила адгезії: 4,5Н/25мм  
 Відносне подовження стрічки ASTM D3759: 300%  
 Температура експлуатації: від -20 до +80°C  
 Час настання оптимальної адгезії: 12 годин  
 Стійкість до: УФ - випромінювання, вологи, пилю, хімікатів, розчинників  
 Сумісність з матеріалами: метал, кераміка, пластики, гума, PP  
 Застосування: проведення ремонтних та ізоляційних робіт в системах ОБВК



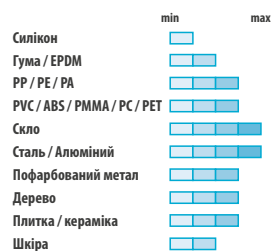
**Односторонні стрічки Плівкові стрічки Теплоізоляційна клейка стрічка Foam Fix**

Артикул: Foam Fix  
 Основа стрічки: PVC  
 Товщина стрічки: 0,125 мм  
 Клейова основа: синтетичний каучук  
 Колір носія: сірий  
 Колір лайнера: відсутній  
 Матеріал лайнера: відсутній  
 Сила адгезії: 4,5Н/25мм  
 Відносне подовження стрічки ASTM D3759: 300%  
 Температура експлуатації: від -20 до +80°C  
 Час настання оптимальної адгезії: 12 годин  
 Стійкість до: УФ - випромінювання, вологи, пилю, хімікатів, розчинників  
 Сумісність з матеріалами: спінений PE, метал, кераміка, пластики, гума, PP  
 Застосування: склеювання, ізоляція та фіксація теплоізоляційних матеріалів (спіненого каучуку та поліетилену) на трубах в системах ОБВК



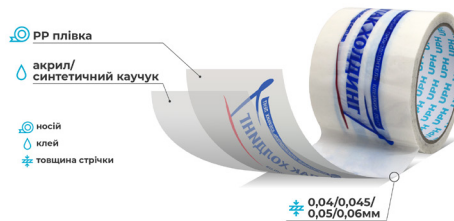
**Односторонні стрічки Плівкові стрічки Ізоляційна стрічка ПВХ INDUSTRIAL-130**

Артикул: PVC-130  
 Основа стрічки: PVC  
 Товщина стрічки: 0,13 мм  
 Клейова основа: синтетичний каучук  
 Колір носія: синій, чорний, білий, червоний, жовто-зелений  
 Колір лайнера: відсутній  
 Матеріал лайнера: відсутній  
 Сила адгезії: 4,9Н/25мм  
 Напруга пробою: 6000В  
 Відносне подовження стрічки ASTM D3759: 250%  
 Температура експлуатації: від -25 до +105°C  
 Час настання оптимальної адгезії: 12 годин  
 Стійкість до: УФ - випромінювання, вологи, пилю, хімікатів, розчинників  
 Сумісність з матеріалами: метал, скло, бетон, кераміка, пластики, гума, PP, PE, дерево  
 Застосування: електромонтажні та ізоляційні роботи; з'єднання та ремонт кабелів і дротів; маркування кабельно-провідникової продукції; ремонт



**ХАРАКТЕРИСТИКИ**
**ЗОБРАЖЕННЯ**
**СИЛА АДГЕЗІЇ**
**Односторонні стрічки Плівкові стрічки Клейка стрічка з логотипом**

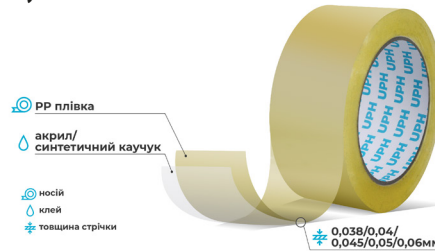
**Артикул:** LT  
**Основа стрічки:** PP плівка  
**Товщина стрічки:** 0,04/0,045/0,05/0,06мм  
**Клейова основа:** акрил/синтетичний каучук  
**Колір носія:** основа+4 кольори  
**Колір лайнера:** відсутній  
**Матеріал лайнера:** відсутній  
**Сила адгезії:** 6/6,5/6,9/7,5 Н/25мм  
**Температура експлуатації:** до +60°C  
**Сумісність з матеріалами:** папір, картон  
**Застосування:** пакування; захист коробок ті іншої транспортно-пакувальної продукції від несанкціонованого проникнення; реклама; берудування



	min	max
Гума / EPDM	100%	100%
PP / PE / PA	100%	100%
PVC / ABS / PMMA / PC / PET	100%	100%
Скло	100%	100%
Сталь / Алюміній	100%	100%
Пофарбований метал	100%	100%
Дерево	100%	100%
Плитка / кераміка	100%	100%
Оброблений бетон	100%	100%
Папір / картон	100%	100%

**Односторонні стрічки Плівкові стрічки Клейка стрічка пакувальна**

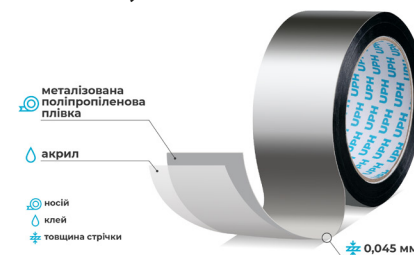
**Артикул:** PT  
**Основа стрічки:** PP плівка  
**Товщина стрічки:** 0,038/0,04/0,045/0,05/0,06мм  
**Клейова основа:** акрил/синтетичний каучук  
**Колір носія:** прозорий, коричневий, білий, жовтий, помаранчевий, червоний, зелений, синій, чорний  
**Колір лайнера:** відсутній  
**Матеріал лайнера:** відсутній  
**Сила адгезії:** 5,25/6/6,5/6,9/7,5 Н/25мм  
**Температура експлуатації:** до +60°C  
**Сумісність з матеріалами:** папір, картон  
**Застосування:** пакування та транспортування



	min	max
Гума / EPDM	100%	100%
PP / PE / PA	100%	100%
PVC / ABS / PMMA / PC / PET	100%	100%
Скло	100%	100%
Сталь / Алюміній	100%	100%
Пофарбований метал	100%	100%
Дерево	100%	100%
Плитка / кераміка	100%	100%
Оброблений бетон	100%	100%
Папір / картон	100%	100%

**Односторонні стрічки Плівкові стрічки Клейка стрічка Metallico Setalay-45**

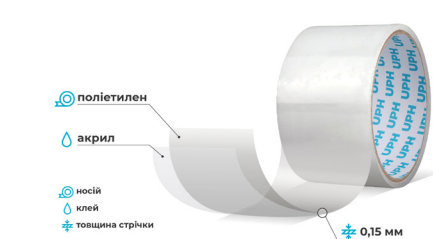
**Артикул:** MS-45  
**Основа стрічки:** металізована поліпропіленова плівка  
**Товщина стрічки:** 0,045мм  
**Клейова основа:** акрил  
**Колір носія:** сріблястий  
**Колір лайнера:** відсутній  
**Матеріал лайнера:** відсутній  
**Сила адгезії:** 12Н/25мм  
**Відносне подовження стрічки ASTM D3759:** 80%  
**Температура експлуатації:** від -30 до +90°C  
**Час настання оптимальної адгезії:** 24 години  
**Стійкість до:** вологи, хімікатів, УФ - випромінювання  
**Сумісність з матеріалами:** метал, пластик, металізовані поверхні  
**Застосування:** будівництво; тимчасова герметизація; декорування; ремонт склів і тріщин в авто



	min	max
Гума / EPDM	100%	100%
PP / PE / PA	100%	100%
PVC / ABS / PMMA / PC / PET	100%	100%
Скло	100%	100%
Сталь / Алюміній	100%	100%
Пофарбований метал	100%	100%
Дерево	100%	100%
Плитка / кераміка	100%	100%
Оброблений бетон	100%	100%
Папір / картон	100%	100%

**Односторонні стрічки Плівкові стрічки Клейка стрічка Multi Weather Observio**

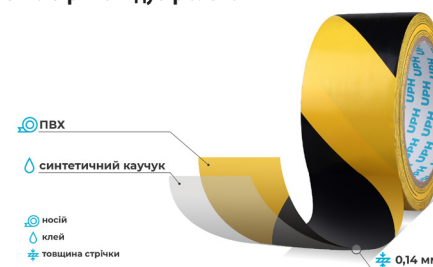
**Артикул:** AWO  
**Основа стрічки:** PE  
**Товщина стрічки:** 0,15мм  
**Клейова основа:** акрил  
**Колір носія:** прозорий  
**Колір лайнера:** відсутній  
**Матеріал лайнера:** відсутній  
**Сила адгезії:** 11Н/25мм  
**Відносне подовження стрічки ASTM D3759:** 550%  
**Температура експлуатації:** від -30 до +80°C  
**Час настання оптимальної адгезії:** 12 годин  
**Стійкість до:** вологи, хімікатів, солоні води, УФ - випромінювання  
**Сумісність з матеріалами:** плівки, скло, прозорі пластики, полікарбонат  
**Застосування:** будівництво; ремонт і захист телиць і плівкових поверхонь; зрошування поверхонь; тимчасова фіксація; захист від пилу і бруду



	min	max
Гума / EPDM	100%	100%
PP / PE / PA	100%	100%
PVC / ABS / PMMA / PC / PET	100%	100%
Скло	100%	100%
Сталь / Алюміній	100%	100%
Пофарбований метал	100%	100%
Дерево	100%	100%
Плитка / кераміка	100%	100%
Оброблений бетон	100%	100%
Папір / картон	100%	100%

**Односторонні стрічки Плівкові стрічки Маркувальна клейка стрічка Індустріальна**

**Артикул:** MT1  
**Основа стрічки:** PVC  
**Товщина стрічки:** 0,14мм  
**Клейова основа:** синтетичний каучук  
**Колір носія:** червоно-білий, жовто-чорний  
**Колір лайнера:** відсутній  
**Матеріал лайнера:** відсутній  
**Сила адгезії:** 5Н/25мм  
**Відносне подовження стрічки ASTM D3759:** 130%  
**Температура експлуатації:** від -30 до +80°C  
**Час настання оптимальної адгезії:** 1 година  
**Стійкість до:** УФ - випромінювання, вологи, розчинників  
**Сумісність з матеріалами:** метал, скло, бетон, кераміка, пластики, гума, PP, PE, дерево  
**Застосування:** зонування території; огороження місць проведення небезпечних, аварійних, ремонтних і будівельних робіт; маркування кордонів полюсів



	min	max
Гума / EPDM	100%	100%
PP / PE / PA	100%	100%
PVC / ABS / PMMA / PC / PET	100%	100%
Скло	100%	100%
Сталь / Алюміній	100%	100%
Пофарбований метал	100%	100%
Дерево	100%	100%
Плитка / кераміка	100%	100%
Оброблений бетон	100%	100%
Папір / картон	100%	100%

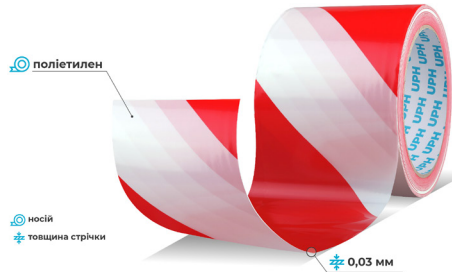
ХАРАКТЕРИСТИКИ

ЗОБРАЖЕННЯ

СИЛА АДГЕЗІЇ

**Односторонні стрічки Плівкові стрічки Сигнальна стрічка Premium**

Артикул: STP  
**Основа стрічки:** PE високого тиску  
**Товщина стрічки:** 0,03мм  
**Клейова основа:** відсутній  
**Колір носія:** червоно-білий, жовто-чорний  
**Колір лайнера:** відсутній  
**Матеріал лайнера:** відсутній  
**Сила адгезії:** відсутня  
**Відносне подовження стрічки ASTM D3759:** 250%  
**Температура експлуатації:** від -15 до +60°C  
**Час настання оптимальної адгезії:** відсутній  
**Стійкість до:** УФ - випромінювання, вологи  
**Сумісність з матеріалами:** будь-які  
**Застосування:** огороження небезпечних зон і ділянок при проведенні ремонтних робіт та на будівництві; огороження аварійних об'єктів; огороження зон проведення масових заходів



	min	max
Гума / EPDM	0	0
PP / PE / PA	0	0
PVC / ABS / PMMA / PC / PET	0	0
Скло	0	0
Сталь / Алюміній	0	0
Пофарбований метал	0	0
Дерево	0	0
Плитка / кераміка	0	0
Папір / картон	0	0
Тканина / текстиль	0	0

**Односторонні стрічки Гумові стрічки Самозлипаюча стрічка Self Amalgamating Tape**

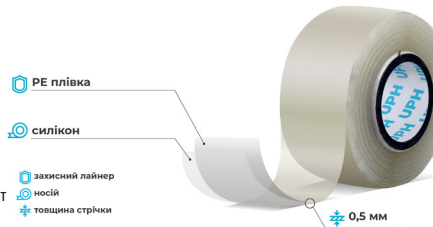
Артикул: SAT  
**Основа стрічки:** етилено-пропіленова гума  
**Товщина стрічки:** 0,5мм  
**Клейова основа:** відсутній  
**Колір носія:** чорний  
**Колір лайнера:** чорний  
**Матеріал лайнера:** PE плівка  
**Сила адгезії:** від рівня розтягування  
**Напруга пробою:** 21000В  
**Температура експлуатації:** до +90°C  
**Стійкість до:** УФ - випромінювання, розчинників  
**Сумісність з матеріалами:** гума, метал, бетон, пластик  
**Застосування:** ізоляція електричних з'єднань, дротів, шин, дротів; ремонт автомобільних, побутових, промислових і електронних приладів; утворює монолітний герметичний захисний шар на поверхні



	min	max
Гума / EPDM	0	0
PP / PE / PA	0	0
PVC / ABS / PMMA / PC / PET	0	0
Скло	0	0
Сталь / Алюміній	0	0
Пофарбований метал	0	0
Дерево	0	0
Плитка / кераміка	0	0
Папір / картон	0	0
Тканина / текстиль	0	0

**Односторонні стрічки Силіконові стрічки Самовулканізуюча силіконова стрічка Self Fusing Tape**

Артикул: SFT  
**Основа стрічки:** силікон  
**Товщина стрічки:** 0,5мм  
**Клейова основа:** відсутній  
**Колір носія:** прозорий  
**Колір лайнера:** прозорий  
**Матеріал лайнера:** PE плівка  
**Сила адгезії:** від рівня розтягування  
**Напруга пробою:** 16000В  
**Температура експлуатації:** від -60 до +210°C  
**Стійкість до:** УФ - випромінювання, розчинників, вологи, тиску  
**Сумісність з матеріалами:** метал, скло, пластмаси  
**Застосування:** герметизація з'єднань; ізоляція проводів, муфт, дротів; ремонт та герметизація автомобільних патрубків і шлангів



	min	max
Гума / EPDM	0	0
PP / PE / PA	0	0
PVC / ABS / PMMA / PC / PET	0	0
Скло	0	0
Сталь / Алюміній	0	0
Пофарбований метал	0	0
Дерево	0	0
Плитка / кераміка	0	0
Папір / картон	0	0
Тканина / текстиль	0	0

**Односторонні стрічки Тканинні клейкі стрічки Ізоляційна стрічка тканинна PermaLex**

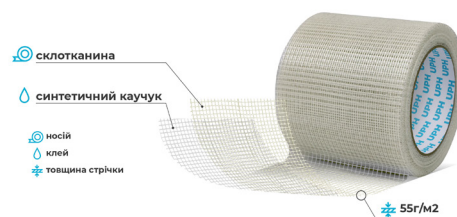
Артикул: PermaLex  
**Основа стрічки:** текстиль  
**Товщина стрічки:** 0,36мм  
**Клейова основа:** синтетичний каучук  
**Колір носія:** чорний  
**Колір лайнера:** відсутній  
**Матеріал лайнера:** відсутній  
**Сила адгезії:** 3Н/25мм  
**Температура експлуатації:** від -20 до +60°C  
**Сумісність з матеріалами:** гума, ПВХ, метал, пластик  
**Застосування:** ізолятор для кабельно-проводникової продукції з великою електричним навантаженням (ТЕНі, електроліти, духові шафи і т.д.)



	min	max
Силікон	0	0
Гума / EPDM	0	0
PP / PE / PA	0	0
PVC / ABS / PMMA / PC / PET	0	0
Скло	0	0
Сталь / Алюміній	0	0
Пофарбований метал	0	0
Дерево	0	0
Плитка / кераміка	0	0
Папір / картон	0	0

**Односторонні стрічки Скловолоконні стрічки Скловолоконна стрічка Серпянка FiberMax Premium**

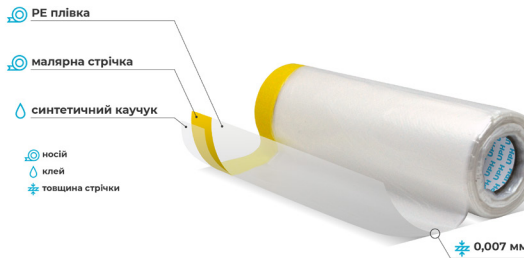
Артикул: FMP  
**Основа стрічки:** склотканина  
**Товщина стрічки:** 55г/м<sup>2</sup>  
**Клейова основа:** синтетичний каучук  
**Колір носія:** білий  
**Колір лайнера:** відсутній  
**Матеріал лайнера:** відсутній  
**Сила адгезії:** 1,8Н/25мм  
**Температура експлуатації:** до +70°C  
**Сумісність з матеріалами:** метал, пластик, гіпсокартон, бетон, цегла, штукатурка, ДСП, дерево, поліетилен, поліпропілен  
**Застосування:** захисту поверхонь від тріщин при шпаклювальних роботах; поліпшення площин стін і стель; проклеювання стиків стель, підлог та стін; згладжування цілісності конструкцій з гіпсокартону; проклеювання місць примикання віконних і дверних коробок



	min	max
Гума / EPDM	0	0
PP / PE / PA	0	0
PVC / ABS / PMMA / PC / PET	0	0
Скло	0	0
Сталь / Алюміній	0	0
Пофарбований метал	0	0
Дерево	0	0
Плитка / кераміка	0	0
Папір / картон	0	0
Тканина / текстиль	0	0

**ХАРАКТЕРИСТИКИ**
**ЗОБРАЖЕННЯ**
**СИЛА АДГЕЗІЇ**
**Захисні плівки і клейові стріжки** **Захисні плівки** **Захисна плівка з малярною стрічкою Masking Roller**

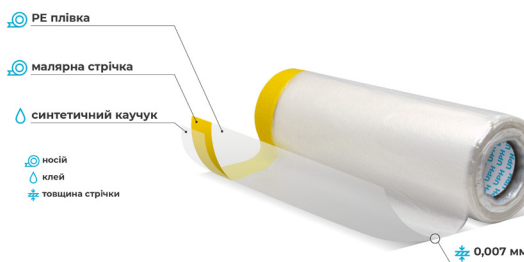
**Артикул:** MR  
**Основа стрічки:** PE плівка з малярною стрічкою  
**Товщина стрічки:** 0,007 мм  
**Клейова основа:** синтетичний каучук  
**Колір носія:** прозора плівка, жовта стрічка  
**Колір лайнера:** відсутній  
**Матеріал лайнера:** відсутній  
**Сила адгезії:** 5Н/25мм  
**Відносне подовження плівки:** 600%  
**Температура експлуатації:** до +60°C  
**Стійкість до:** розчинників  
**Сумісність з матеріалами:** пластики, метал, скло, дерево  
**Застосування:** захист стін, підлоги та меблів при проведенні ремонтних і фарбувальних робіт



	min	max
Гума / EPDM	1	2
PP / PE / PA	2	3
PVC / ABS / PMMA / PC / PET	3	4
Скло	4	5
Сталь / Алюміній	5	6
Пофарбований метал	6	7
Дерево	7	8
Плитка / кераміка	8	9
Оброблений бетон	9	10
Папір / картон	10	11

**Захисні плівки і клейові стріжки** **Захисні плівки** **Захисна плівка PE**

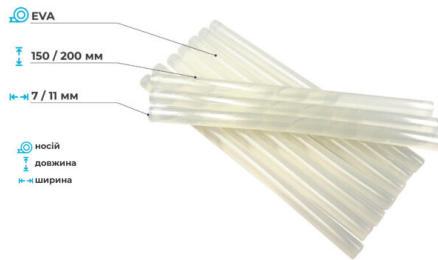
**Артикул:** PF  
**Основа стрічки:** PE плівка  
**Товщина стрічки:** 0,007/0,012 мм  
**Клейова основа:** відсутня  
**Колір основи:** прозорий  
**Відносне подовження стрічки ASTM D3759:** 600%  
**Температура експлуатації:** до +60°C  
**Стійкість до:** УФ - випромінювання, вологи, пилу, бруду  
**Застосування:** захист стін, підлоги та меблів при проведенні ремонтних і фарбувальних робіт



У СКЛАДІ ПРОДУКТУ ВІДСУТНІЙ КЛЕЙ

**Захисні плівки і клейові стріжки** **Клейові стріжки** **Клейові стріжки прозорі**

**Артикул:** GS  
**Основа:** EVA  
**Діаметр стрижнів:** 7/11 мм  
**Колір основи:** білий  
**Температура експлуатації:** до +110°C  
**Час настання оптимальної адгезії:** 24 години  
**Стійкість до:** УФ - випромінювання, вологи, пилу, бруду, стирання, механічних навантажень, хімікатів  
**Застосування:** герметизація стиків; фіксація полотен або листів тепло- і шумоізоляції; фіксація стельових молдингів; кріплення ліпнини та декоративних елементів на стіни чи стелю; виготовлення рекламного та виставкового обладнання; hand-made



	min	max
PP / PA	1	2
PVC / ABS / PMMA / PC / PET	2	3
Скло	3	4
Сталь / Алюміній	4	5
Пофарбований метал	5	6
Дерево	6	7
Плитка / кераміка	7	8
Папір / картон	8	9
Тканина / текстиль	9	10

**РЕКОМЕНДАЦІЇ ПО ВИКОРИСТАННЮ КЛЕЙКИХ СТРІЧОК:**

1. Матеріали, які склеюються, повинні мати однакову температуру та ретельно очищені від бруду, масла, вологи, пилу, та інших сторонніх речовин, які можуть впливати на рівень адгезії стрічки.
2. Поверхня матеріалу, перед монтажем клейкої стрічки, має бути сухою за знежиреною.
3. Стрічку наносити на поверхню здійснюючи максимальний тиск.
4. Для досягнення найкращого результату, рекомендується здійснювати роботи при температурі від +15 до +30°C.
5. Для досягнення оптимального рівня адгезії, предмети що склеюються, рекомендується експлуатувати не раніше чим за 24 години після монтажу.

**УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ:**

Стрічку слід зберігати в сухому прохолодному місці (від +10°C до +30°C), не піддавати впливу прямих сонячних променів і вогню.

\*Параметри, які представлені в каталозі, є середніми значеннями, отриманими при проведенні стандартних методів випробувань і не є технічними умовами.

\*\*Описані рекомендації щодо застосування продукту засновані на результатах випробувань, які, з нашої точки зору, є надійними, але в силу особливостей технічних параметрів стрічки і її монтажу, покупець повинен сам прийти до висновку про придатність даного продукту для його області застосування після проведення самостійного і повноцінного тесту.