



2026

ПРОМИСЛОВІ КЛЕЙКІ СТРИЧКИ



CATHPXA4B2B2026

ДВОСТОРОННІ КЛЕЙКІ СТРИЧКИ



Двосторонні стрічки на спіненій основі

Стрічка	Зразок	Опис	Технічні дані		Товщина	Ширини	Намотка
21388 21388.2		Застосування: у меблевій, рекламній та поліграфічній промисловості. Матеріали: пластик, картон, метал, скло Стійкість: до УФ, вологи, розчинників Середовище: усередині та зовні приміщень Рівень навантаження: середній Економ-клас. Оптиміальне рішення для замовлень з обмеженим бюджетом.	Носій: _____ Щільність носія: _____ Колір носія: _____ Клей: _____ Тип лайнера: _____ Колір лайнера: _____ Сила адгезії: _____ Початкова адгезія: _____ Температура експлуатації: _____	спінений поліетилен 65 кг / м³ білий модифікований акрил силіконізований папір білий 19,6 Н / 25 мм висока від -40°C до +120°C	4 мм 6 мм 9 мм 12 мм 15 мм 19 мм 25 мм 38 мм 50 мм	1,00 мм 2,00 мм	50 м
21812 ULTRAFIX		Застосування: для рекламних дисплеїв, мерчендайзингу, монтажу, де потрібна висока швидкість скоплювання Матеріали: картон, пластик, метал, скло Стійкість: до вологи Середовище: усередині приміщень Рівень навантаження: середній	Носій: _____ Щільність носія: _____ Колір носія: _____ Клей: _____ Тип лайнера: _____ Колір лайнера: _____ Сила адгезії: _____ Початкова адгезія: _____ Температура експлуатації: _____	спінений поліетилен 67 кг / м³ білий синтетичний каучук силіконізований папір гірчинний 25 Н / 25 мм дуже висока від -30°C до +80°C	4 мм 6 мм 9 мм 12 мм 15 мм 19 мм 25 мм 38 мм 50 мм	1,00 мм	50 м
21851 HARDFIX		Застосування: монтаж дзеркал, панелей, важких деталей Матеріали: скло, пластик, метал Стійкість: до УФ, вологи, розчинників Середовище: усередині та зовні приміщень Рівень навантаження: високий	Носій: _____ Щільність носія: _____ Колір носія: _____ Клей: _____ Тип лайнера: _____ Колір лайнера: _____ Сила адгезії: _____ Початкова адгезія: _____ Температура експлуатації: _____	спінений поліетилен 100 кг / м³ білий модифікований акрил ПЕ-плівка червоний 19,6 Н / 25 мм висока від -20°C до +120°C	4 мм 6 мм 9 мм 12 мм 15 мм 19 мм 25 мм 38 мм 50 мм	1,10 мм	50 м
21386 AUTOFIX		Застосування: монтаж молдингу, балансувальних вантажів, монтаж POS матеріалів Матеріали: скло, пластик, метал Стійкість: до УФ, вологи, розчинників Середовище: усередині та зовні приміщень Рівень навантаження: високий	Носій: _____ Щільність носія: _____ Колір носія: _____ Клей: _____ Тип лайнера: _____ Колір лайнера: _____ Сила адгезії: _____ Початкова адгезія: _____ Температура експлуатації: _____	спінений поліетилен 100 кг / м³ чорний модифікований акрил ПЕ-плівка синій 19,6 Н / 25 мм висока від -40°C до +120°C	4 мм 6 мм 9 мм 12 мм 15 мм 19 мм 25 мм 38 мм 50 мм	0,95 мм	66 м
21411 		Застосування: довгостроковий монтаж важких деталей, панелей, з'єднання металевих конструкцій, монтаж елементів на кузов авто Матеріали: пластик, метал, скло, поліетилен, поліпропілен, автофарби, ґрунтований бетон Стійкість: до УФ, вологи, розчинників Середовище: усередині та зовні приміщень Рівень навантаження: високий	Носій: _____ Щільність носія: _____ Колір носія: _____ Клей: _____ Тип лайнера: _____ Колір лайнера: _____ Сила адгезії: _____ Початкова адгезія: _____ Температура експлуатації: _____	спінений поліетилен 100 кг / м³ чорний модифікований акрил ПЕ-плівка білий 24,5 Н / 25 мм дуже висока від -40°C до +120°C	4 мм 6 мм 9 мм 12 мм 15 мм 19 мм 25 мм 38 мм 50 мм	1,00 мм	50 м
21551		Застосування: будівництво, з'єднання із зазором між площинами Матеріали: пластик, картон, метал, скло Стійкість: до вологи Середовище: усередині приміщень Рівень навантаження: середній	Носій: _____ Щільність носія: _____ Колір носія: _____ Клей: _____ Тип лайнера: _____ Колір лайнера: _____ Сила адгезії: _____ Початкова адгезія: _____ Температура експлуатації: _____	спінений поліетилен 50 кг / м³ білий синтетичний каучук силіконізований папір гірчинний 25,0 Н / 25 мм дуже висока від -30°C до +80°C	4 мм 6 мм 9 мм 12 мм 15 мм 19 мм 25 мм 38 мм 50 мм	3,00 мм	25 м
21571		Застосування: будівництво, попередній монтаж панелей вентиляованих фасадів, з'єднання із зазором між площинами Матеріали: пластик, кераміка, метал, скло Стійкість: до вологи Середовище: усередині приміщень Рівень навантаження: середній	Носій: _____ Щільність носія: _____ Колір носія: _____ Клей: _____ Тип лайнера: _____ Колір лайнера: _____ Сила адгезії: _____ Початкова адгезія: _____ Температура експлуатації: _____	спінений поліетилен 50 кг / м³ чорний синтетичний каучук силіконізований папір гірчинний 25,0 Н / 25 мм дуже висока від -30°C до +80°C	4 мм 6 мм 9 мм 12 мм 15 мм 19 мм 25 мм 38 мм 50 мм	3,00 мм	25 м

Двосторонні стрічки на акриловій основі

Стрічка	Зразок	Опис	Технічні дані		Товщина	Ширини	Намотка
HSA 32112		Застосування: для виробництва POS матеріалів, дисплеїв, торговельного обладнання, скляних кубів. Перекриває нерівність до 0,25 мм. Видаляється без сліду Матеріали: пластик, дерево, метал, скло Стійкість: до УФ, вологи, розчинників Середовище: усередині та зовні приміщень Рівень навантаження: високий	Носій: _____ Щільність носія: _____ Колір носія: _____ Клей: _____ Тип лайнера: _____ Колір лайнера: _____ Сила адгезії: _____ Початкова адгезія: _____ Температура експлуатації: _____	спінений акрил 950 кг / м³ прозорий акриловий ПЕ-плівка низької щільності червоний 25 Н/25 мм висока від -40 °C до +93°C	0,50 мм	4 мм 6 мм 9 мм 12 мм 15 мм 19 мм 25 мм	33 м
HSA 32126		Застосування: постійне склеювання. Хорошо поглинає удари. Хороша гнучкість для криволінійних поверхонь, добре заповнює прогалини. Лайнер легко знімається - easy release Матеріали: пластики, дерево, метал, скло Стійка: до УФ, вологи, розчинників Середовище: усередині та зовні приміщень Рівень навантаження: високий	Носій: _____ Щільність носія: _____ Колір носія: _____ Клей: _____ Тип лайнера: _____ Колір лайнера: _____ Сила адгезії: _____ Початкова адгезія: _____ Температура експлуатації: _____	спінений акрил 950 кг / м³ прозорий акриловий ПЕ-плівка низької щільності червоний 29 Н/25 мм висока від -40 °C до +150 °C	1,00 мм	4 мм 6 мм 9 мм 12 мм 15 мм 19 мм 25 мм	33 м
HSA 32127 32127.2 32127.3		Застосування: для торговельного обладнання, POS-матеріалів, дисплеїв, скляних перегородок, світлових коробів, кузовного ремонту. Видаляється без сліду. Перекриває нерівності до 0,5 мм Матеріали: пластик, дерево, метал, скло Стійкість: до УФ, вологи, розчинників Середовище: усередині та зовні приміщень Рівень навантаження: високий	Носій: _____ Щільність носія: _____ Колір носія: _____ Клей: _____ Тип лайнера: _____ Колір лайнера: _____ Сила адгезії: _____ Початкова адгезія: _____ Температура експлуатації: _____	спінений акрил 950 кг / м³ прозорий акриловий ПЕ-плівка низької щільності червоний 26 Н/25 мм висока від -40 °C до +80°C	1,00 мм 2,00 мм 3,00 мм	4 мм 6 мм 9 мм 12 мм 15 мм 19 мм 25 мм	33 м
32119		Застосування: для торговельного обладнання, POS-матеріалів, дисплеїв, скляних перегородок, світлових коробів, кузовного ремонту, меблів зі скляними компонентами. Видаляється без сліду Матеріали: пластик, дерево, метал, скло Стійкість: до УФ, вологи, розчинників Середовище: усередині та зовні приміщень Рівень навантаження: високий	Носій: _____ Щільність носія: _____ Колір носія: _____ Клей: _____ Тип лайнера: _____ Колір лайнера: _____ Сила адгезії: _____ Початкова адгезія: _____ Температура експлуатації: _____	спінений акрил 950 кг / м³ прозорий акриловий ПЕ-плівка низької щільності прозорий 29 Н/25 мм висока від -40 °C до +93°C	1,00 мм	4 мм 6 мм 9 мм 12 мм 15 мм 19 мм 25 мм	33 м
HSA 32124		Застосування: виробництво бронескла, склопакетів, монтаж прозорих конструкцій, склеювання грубих поверхонь. Перекриває нерівність до 1 мм. Видаляється без сліду Матеріали: пластик, дерево, метал, скло Стійкість: до УФ, вологи, розчинників Середовище: усередині та зовні приміщень Рівень навантаження: екстремальний	Носій: _____ Щільність носія: _____ Колір носія: _____ Клей: _____ Тип лайнера: _____ Колір лайнера: _____ Сила адгезії: _____ Початкова адгезія: _____ Температура експлуатації: _____	спінений акрил 900 кг / м³ прозорий акриловий ПЕ-плівка низької щільності червоний 37 Н/25 мм висока від -40 °C до +93°C	2,00 мм	4 мм 6 мм 9 мм 12 мм 15 мм 19 мм 25 мм	16,5 м
HSA 32023		Застосування: монтаж емблем, знаків, молдингів та інших елементів на кузов, монтаж панелей та вказівників, стаціонарний монтаж у промисловості. Замінює саморізи, заклепки та "рідкі цвяхи" Матеріали: пластики, метали, скло, дерево Стійкість: до УФ, вологи, розчинників Середовище: усередині та зовні приміщень Рівень навантаження: високий	Носій: _____ Колір носія: _____ Клей: _____ Тип лайнера: _____ Колір лайнера: _____ Сила адгезії: _____ Початкова адгезія: _____ Температура експлуатації: _____	спінений акрил чорний акриловий ПЕ-плівка низької щільності червоний 32 Н/25 мм середня від -40 °C до +90 °C	0,25 мм	4 мм 6 мм 9 мм 12 мм 15 мм 19 мм 25 мм	33 м
HSA 32004		Застосування: кузовний ремонт, кріплення молдингів та обшивки, збирання рекламних коробів, монтаж вивісок. Замінює саморізи, заклепки та "рідкі цвяхи" Матеріали: пластики, метали, скло, фарбовані поверхні Стійкість: до УФ, вологи, розчинників Середовище: усередині та зовні приміщень Рівень навантаження: екстремальний	Носій: _____ Щільність носія: _____ Колір носія: _____ Клей: _____ Тип лайнера: _____ Колір лайнера: _____ Сила адгезії: _____ Початкова адгезія: _____ Температура експлуатації: _____	спінений акрил 800 кг / м³ сірий акриловий ПЕ-плівка низької щільності червоний 44 Н/25 мм середня від -40 °C до +80 °C	0,80 мм	4 мм 6 мм 9 мм 12 мм 15 мм 19 мм 25 мм	33 м
HSA 32005		Застосування: кузовний ремонт, кріплення молдингів та обшивки, збирання рекламних коробів, монтаж вивісок. Замінює саморізи, заклепки та "рідкі цвяхи" Матеріали: пластики, метали, скло Стійкість: до УФ, вологи, розчинників Середовище: усередині та зовні приміщень Рівень навантаження: екстремальний	Носій: _____ Щільність носія: _____ Колір носія: _____ Клей: _____ Тип лайнера: _____ Колір лайнера: _____ Сила адгезії: _____ Початкова адгезія: _____ Температура експлуатації: _____	спінений акрил 800 кг / м³ сірий акриловий ПЕ-плівка низької щільності червоний 44 Н/25 мм середня від -40 °C до +90 °C	1,10 мм	4 мм 6 мм 9 мм 12 мм 15 мм 19 мм 25 мм	33 м

ДВОСТОРОННІ КЛЕЙКІ СТРИЧКИ



Двосторонні стрічки на акриловій основі

Стрічка	Зразок	Опис	Технічні дані	Товщина	Ширини	Намотка
HSA 32041 32041.2		Застосування: кузовний ремонт, кріплення молдингів та обшивки, збирання рекламних коробів, монтаж вивісок. Замінює саморізи, заклепки та "рідкі цвяхи" Матеріали: алюміній, нержавіюча сталь, мідь, скло, пластики, оброблене дерево, оргскло, кераміка Стійкість: до УФ, вологи, розчинників Середовище: усередині та зовні приміщень Рівень навантаження: екстремальний	Носій: _____ Щільність носія: _____ Колір носія: _____ Клей: _____ Тип лайнера: _____ Колір лайнера: _____ Сила адгезії: _____ Початкова адгезія: _____ Температура експлуатації: _____	спінений акрил 900 кг / м² чорний акриловий ПЕ-плівка низької щільності червоний 47 Н/25 мм середня від -40 °C до +93 °C	1,10 мм 2,20 мм	4 мм 6 мм 9 мм 12 мм 15 мм 19 мм 25 мм 33 м
HSA 32042		Застосування: кузовний ремонт, кріплення молдингів та обшивки, збирання рекламних коробів, монтаж вивісок. Замінює саморізи, заклепки та "рідкі цвяхи" Матеріали: алюміній, нержавіюча сталь, мідь, скло, пластики, оброблене дерево, оргскло, кераміка, гума, ПЕ, ПП Стійкість: до УФ, вологи, розчинників Середовище: усередині та зовні приміщень Рівень навантаження: екстремальний	Носій: _____ Щільність носія: _____ Колір носія: _____ Клей: _____ Тип лайнера: _____ Колір лайнера: _____ Сила адгезії: _____ Початкова адгезія: _____ Температура експлуатації: _____	спінений акрил 900 кг / м² чорний акриловий Папір з силіконовим покриттям коричневий 56 Н/25 мм середня від -40 °C до +93 °C	1,60 мм	4 мм 6 мм 9 мм 12 мм 15 мм 19 мм 25 мм 33 м

Двосторонні стрічки на нетканій основі

Стрічка	Зразок	Опис	Технічні дані	Товщина	Ширини	Намотка
18210		Застосування: для паперу та картону, монтажу плакатів, виготовлення картонної упаковки Матеріали: папір, картон, тонкі пластикові плівки Середовище: усередині приміщень Рівень навантаження: високий	Носій: _____ Колір носія: _____ Клей: _____ Тип лайнера: _____ Колір лайнера: _____ Сила адгезії: _____ Початкова адгезія: _____ Температура експлуатації: _____	неткане полотно напівпрозорий синтетичний каучук силіконізований папір білий 29 Н/25 мм середня від -10 °C до +60 °C	0,10 мм	4 мм 6 мм 9 мм 12 мм 15 мм 19 мм 25 мм 38 мм 50 мм 50 м 100 м 200 м 250 м
18209		Застосування: для паперу та картону, монтажу плакатів, виготовлення картонної упаковки, самоклеючих матеріалів, ламінації Матеріали: папір, картон, пластики, скло, фольга, каучук, ПЕ, ПУ Стійкість: до УФ, розчинників Середовище: усередині та зовні приміщень Рівень навантаження: високий	Носій: _____ Колір носія: _____ Клей: _____ Тип лайнера: _____ Колір лайнера: _____ Сила адгезії: _____ Початкова адгезія: _____ Температура експлуатації: _____	неткане полотно білий акриловий силіконізований папір білий 20 Н/25 мм середня від -30 °C до +120 °C	0,10 мм	4 мм 6 мм 9 мм 12 мм 15 мм 19 мм 25 мм 38 мм 50 мм 50 м 100 м 200 м 250 м
18204		Застосування: зрощення рулонних матеріалів, щільного паперу, виробництво гнучкої упаковки, приклеювання тканини та картону до алюмінію, спінених матеріалів Матеріали: папір, картон, пластик, метал, скло, дерево, ламінований картон Стійкість: до УФ, розчинників Середовище: усередині та зовні приміщень Рівень навантаження: високий	Носій: _____ Колір носія: _____ Клей: _____ Тип лайнера: _____ Колір лайнера: _____ Сила адгезії: _____ Початкова адгезія: _____ Температура експлуатації: _____	неткане полотно напівпрозорий акриловий силіконізований папір гірчицний 23 Н/25 мм середня від -40 °C до +180 °C	0,15 мм	4 мм 6 мм 9 мм 12 мм 15 мм 19 мм 25 мм 38 мм 50 мм 50 м 100 м 200 м 250 м

Двосторонні стрічки на плівковій основі

Стрічка	Зразок	Опис	Технічні дані	Товщина	Ширини	Намотка
13270		Застосування: ламінація рівних поверхонь Матеріали: метал, тонкі пластики, папір, картон Стійкість: до УФ Середовище: усередині та зовні приміщень Рівень навантаження: низький	Носій: _____ Колір носія: _____ Клей: _____ Тип лайнера: _____ Колір лайнера: _____ Сила адгезії: _____ Початкова адгезія: _____ Температура експлуатації: _____	ПП-плівка прозорий поліакриловий силіконізований папір білий 11 Н/25мм висока від -40 °C до +150 °C	4 мм 6 мм 9 мм 12 мм 15 мм 19 мм 25 мм 38 мм 50 мм	50 м
18250		Застосування: монтаж та фіксація, кріплення підлогових покриттів до більшості поверхонь Матеріали: папір, картон, тонкі пластики, скло, лінолеум, ковролін, плитка Стійкість: до вологі Середовище: усередині приміщень Рівень навантаження: середній Економ-клас. Оптиміальне рішення для замовлень з обмеженим бюджетом	Носій: _____ Колір носія: _____ Клей: _____ Тип лайнера: _____ Колір лайнера: _____ Сила адгезії: _____ Початкова адгезія: _____ Температура експлуатації: _____	ПП-плівка білий каучуковий силіконізований папір жовтий 25 Н/25 мм 60 Н/25 мм висока від -20 °C до +55°C	4 мм 6 мм 9 мм 12 мм 15 мм 19 мм 25 мм 38 мм 50 мм	50 м
17410		Застосування: складання коробок, РОС дисплеїв, монтаж цінників, табличок, ламінація деталей Матеріали: ламінований та металізований картон, пінокартон, тонкі пластики, папір, скло, фольга, ПЕ, ПП, дерево Стійкість: до вологі Середовище: усередині приміщень Рівень навантаження: високий	Носій: _____ Колір носія: _____ Клей: _____ Тип лайнера: _____ Колір лайнера: _____ Сила адгезії: _____ Початкова адгезія: _____ Температура експлуатації: _____	ПП-плівка прозорий синтетичний каучук силіконізований папір гірничий 37,5 Н/25мм висока від -40 °C до +80 °C	4 мм 6 мм 9 мм 12 мм 15 мм 19 мм 25 мм 38 мм 50 мм	50 м
17350		Застосування: тимчасовий монтаж (наприклад, рекламних матеріалів). Видаляється без сліду Матеріали: ламінований та металізований картон, пінокартон, тонкі пластики, папір, пофарбовані поверхні, скло Стійкість: до вологі Середовище: усередині приміщень Рівень навантаження: низький	Носій: _____ Колір носія: _____ Клей (відкр. бік): _____ Клей (закр. бік): _____ Тип лайнера: _____ Колір лайнера: _____ Сила адгезії: _____ Початкова адгезія: _____ Температура експлуатації: _____	ПЕТ-плівка прозорий каучуковий акриловий силіконізований папір білий 30 Н/25 мм (бік) 7 Н/25 мм (закр. бік) низька від -30 °C до +80 °C	4 мм 6 мм 9 мм 12 мм 15 мм 19 мм 25 мм 38 мм 50 мм	50 м
17200		Застосування: кріплення пластикових та дерев'яних накладок, склеювання та ламінація гнучких та жорстких матеріалів, кріплення POS матеріалів, оздоблення друку та загальні призначення Матеріали: пластик, метал, скло, дерево, ПВХ Стійкість: до УФ, вологі, розчинників Середовище: усередині та зовні приміщень Рівень навантаження: високий	Носій: _____ Колір носія: _____ Клей: _____ Тип лайнера: _____ Колір лайнера: _____ Сила адгезії: _____ Початкова адгезія: _____ Температура експлуатації: _____	ПВХ-плівка біла акриловий розчинник модифікований пергамін коричневий 36,8 Н/25 мм висока від -40 °C до +80 °C	4 мм 6 мм 9 мм 12 мм 15 мм 19 мм 25 мм 38 мм 50 мм	50 м
13600		Застосування: виготовлення реклами, рекламних стендів, приклеювання матеріалів на вигнуті поверхні Матеріали: папір, картон, пластик, метал, скло, ПП, ПЕ Стійкість: до УФ, вологі, розчинників Середовище: усередині та зовні приміщень Рівень навантаження: високий	Носій: _____ Колір носія: _____ Клей: _____ Тип лайнера: _____ Колір лайнера: _____ Сила адгезії: _____ Початкова адгезія: _____ Температура експлуатації: _____	ПП-плівка прозорий акриловий модифікований силіконізований папір коричневий 27 Н/25 мм висока від -40 °C до +80°C	4 мм 6 мм 9 мм 12 мм 15 мм 19 мм 25 мм 38 мм 50 мм	50 м
13201 ULTRA MOUNT		Застосування: монтаж декоративних молдингів та профілей для меблевої промисловості; монтаж сенсорних екранів у приладах; фіксація декоративних елементів та POS матеріалів; склеювання та ламінування гнучких та жорстких матеріалів Матеріали: дерево, картон, пластик, метал, скло, ПЕ, ПП, ПВХ, ABS, поліестер Стійкість: до УФ, вологі, розчинників Середовище: усередині та зовні приміщень Рівень навантаження: високий	Носій: _____ Колір носія: _____ Клей: _____ Тип лайнера: _____ Колір лайнера: _____ Сила адгезії: _____ Початкова адгезія: _____ Температура експлуатації: _____	ПЕТ-плівка прозорий акриловий MOPP-плівка червоний 18 Н/25 мм висока від -40 °C до +120 °C	4 мм 6 мм 9 мм 12 мм 15 мм 19 мм 25 мм 38 мм 50 мм	50 м

Двосторонні стрічки на тканинній основі

Стрічка	Зразок	Опис	Технічні дані	Товщина	Ширини	Намотка
18151		Застосування: монтаж килимових покриттів, грубих поверхонь, монтаж матеріалів POS Матеріали: ковролін, лінолеум, пластик, метал, дерево, скло Стійкість: до вологи (короткостроково) Середовище: усередині приміщень Рівень навантаження: низький Економ-клас. Оптимальне рішення для замовлень з обмеженим бюджетом	Носій: _____ бавовняна тканина Колір носія: _____ білий Клей: _____ синтетичний каучук Тип лайнера: _____ силіконізований папір Колір лайнера: _____ гірчичний Сила адгезії: _____ 12 Н/25 мм Початкова адгезія: _____ висока Температура експлуатації: _____ від -10 °C до +60 °C	0,22 мм	15 мм 20 мм 25 мм 38 мм 50 мм	25 м
18350		Застосування: монтаж виставкових стендів, тимчасових підлогових покриттів, заготовок на фрезерному, друкарському та формувальному верстаті. Видаляється без сліду Матеріали: пластик, метал, ковролін, лінолеум, бетон, текстиль, скло, плитка Стійкість: до вологи (короткостроково) Середовище: усередині приміщень Рівень навантаження: середній	Носій: _____ тканина Колір носія: _____ прозорий Клей (закритий бік): _____ синтетичний каучук Клей (відкритий бік): _____ синтетичний каучук Тип лайнера: _____ силіконізований папір Колір лайнера: _____ коричневий Сила адгезії на відкрив: _____ 20/10 Н/25 мм (закр./відкр.бік) Початкова адгезія: _____ висока Температура експлуатації: _____ від -10 °C до +75 °C	0,23 мм	15 мм 20 мм 25 мм 38 мм 50 мм	25 м

Двосторонні трансферні стрічки

Стрічка	Зразок	Опис	Технічні дані	Товщина	Ширини	Намотка
18235		Застосування: ламінація різних поверхонь, шумо- та віброізоляція Матеріали: метал, гума, пластики (зокрема ПЕ, ПП), спінені матеріали Стійкість: до вологи Середовище: усередині приміщень Рівень навантаження: середній Економ-клас. Оптимальне рішення для замовлень з обмеженим бюджетом	Носій: _____ поліестерна сітка Колір носія: _____ прозорий Клей: _____ синтетичний каучук Тип лайнера: _____ силіконізований папір Колір лайнера: _____ жовтий Сила адгезії: _____ 15 Н/25 мм Початкова адгезія: _____ висока Температура експлуатації: _____ від -20 °C до +80 °C	0,06 мм	6 мм 8 мм 9 мм 12 мм 15 мм 19 мм 20 мм 50 мм	50 м
18243		Застосування: ламінація різних поверхонь, шумо- та віброізоляція Матеріали: метал, гума, пластики (зокрема ПЕ, ПП), спінені матеріали, тканина, повсть, EPDM Стійкість: до УФ, вологи, пластифікаторів Середовище: усередині та зовні приміщень Рівень навантаження: високий	Носій: _____ поліестерна сітка Колір носія: _____ прозорий Клей: _____ акриловий Тип лайнера: _____ модифікований силіконізований папір Колір лайнера: _____ жовтий Сила адгезії: _____ 32,5 Н/25 мм Початкова адгезія: _____ висока Температура експлуатації: _____ від -40 °C до +155 °C	0,09 мм	6 мм 8 мм 9 мм 12 мм 15 мм 19 мм 20 мм 50 мм	50 м
18230		Застосування: ламінації різних поверхонь, у т.ч. спінених Матеріали: метал, гума, пластики (зокрема ПЕ, ПП), спінені матеріали, тканина, повсть, EPDM Стійкість: до УФ, вологи, пластифікаторів Середовище: усередині та зовні приміщень Рівень навантаження: високий	Носій: _____ поліестерна сітка Колір носія: _____ прозорий Клей: _____ акриловий Тип лайнера: _____ модифікований силіконізований папір Колір лайнера: _____ жовтий Сила адгезії: _____ 30 Н/25 мм Початкова адгезія: _____ висока Температура експлуатації: _____ від -30 °C до +120 °C	0,22 мм	6 мм 8 мм 9 мм 12 мм 15 мм 19 мм 20 мм 50 мм	50 м
18220		Застосування: для важких навантажень, грубих поверхонь, вертикальний монтаж панелей Матеріали: ковролін, лінолеум, дерево, пластики (зокрема ПЕ, ПП), метал, шкіра, тканина Стійкість: до вологи Середовище: усередині приміщень Рівень навантаження: високий	Носій: _____ поліефірна тканина Колір носія: _____ прозорий Клей: _____ синтетичний каучук Тип лайнера: _____ силіконізований папір Колір лайнера: _____ гірчичний Сила адгезії: _____ 28 Н/25 мм Початкова адгезія: _____ висока Температура експлуатації: _____ від -10 °C до +75 °C	0,24 мм	15 мм 20 мм 25 мм 38 мм 50 мм	25 м
34100 MULTI TACK		Застосування: для важконавантажених та надміцних з'єднань, приклеювання деталей пром. товарів Матеріали: ПП, ПЕ, АБС, ПЕТ, ПВХ, дерево, метал, порошкова фарба, камінь, плитка, лаковані поверхні, скло, штукатурка Стійкість: до вологи Середовище: усередині приміщень Рівень навантаження: екстремальний	Носій: _____ поліестрова тканина Колір носія: _____ прозорий Клей: _____ синтетичний каучук Тип лайнера: _____ ОРР-плівка Колір лайнера: _____ синій Сила адгезії: _____ 55 Н/25 мм (відкр. бік) _____ 40 Н/25 мм (закр.бік) Початкова адгезія: _____ дуже висока Температура експлуатації: _____ від -10 °C до +75 °C	0,8 мм	4 мм 6 мм 9 мм 12 мм 15 мм 19 мм 25 мм 38 мм 50 мм	50 м

ДВОСТОРОННІ КЛЕЙКІ СТРИЧКИ

Двосторонні стрічки-застібки DUO GRIP - Грибок/Грибок

Стрічка	Зразок	Опис	Технічні дані	Товщина	Ширини	Намотка
 85010		Застосування: розбірні конструкції, тимчасові кріплення, кріплення з багаторазовим зняттям, монтаж фальш-панелей. Забезпечує до 2000 циклів Матеріали: дерево, метал, пластики, скло Стійкість: до вологи Середовище: усередині приміщень Рівень навантаження: високий	Носій: _____ поліамід/поліпропілен Колір носія: _____ чорний Клей: _____ синтетичний каучук Тип лайнера: _____ ПЕ-плівка низької щільності Колір лайнера: _____ білий Блокування: _____ 35 Н / см ² Початкова адгезія: _____ висока Температура експлуатації: _____ від -30 °C до +93 °C	5,4 мм (4,50 мм без клею)	25 мм	25 м
 85011		Застосування: розбірні конструкції, тимчасові кріплення, кріплення з багаторазовим зняттям, монтаж фальш-панелей. Забезпечує до 2000 циклів Матеріали: дерево, метал, пластики, скло Стійкість: до вологи Середовище: усередині приміщень Рівень навантаження: високий	Носій: _____ поліамід/поліпропілен Колір носія: _____ нейтральний Клей: _____ синтетичний каучук Тип лайнера: _____ ПЕ-плівка низької щільності Колір лайнера: _____ білий Блокування: _____ 30 Н / см ² Початкова адгезія: _____ висока Температура експлуатації: _____ від -30 °C до +93 °C	5,0 мм у закритому стані	25 мм	25 м

Двосторонні стрічки-застібки ZIP FIX - Велюр/Грибок

Стрічка	Зразок	Опис	Технічні дані	Товщина	Ширини	Намотка
 80002 ГРИБОК		Застосування: монтаж в рекламі, поліграфії, оформленні місць продажу, а також для тимчасової поклейки табличок та шильдів. Забезпечує до 100 циклів Матеріали: дерево, метал, пластики, скло Стійкість: до УФ, вологи, розчинників Середовище: усередині приміщень Рівень навантаження: середній	Носій: _____ поліамід/поліпропілен Колір носія: _____ білий Клей: _____ синтетичний каучук Міцність на зсув: _____ 35 Н / см ² Тягова сила: _____ 16,5 Н / см ² Початкова адгезія: _____ висока Температура експлуатації: _____ от -30 °C до +100 °C	2,5 мм у закритому стані	20 мм (під замовлення до 1400мм)	25м
 80004 ГРИБОК		Застосування: монтаж в рекламі, поліграфії, оформленні місць продажу, а також для тимчасової поклейки табличок та шильдів. Забезпечує до 100 циклів Матеріали: дерево, метал, пластики, скло Стійкість: до вологи Середовище: усередині приміщень Рівень навантаження: середній	Носій: _____ поліамід/поліпропілен Колір носія: _____ чорний Клей: _____ синтетичний каучук Міцність на зсув: _____ 35 Н / см ² Тягова сила: _____ 16,5 Н / см ² Початкова адгезія: _____ висока Температура експлуатації: _____ от -30 °C до +100 °C	2,5 мм у закритому стані	20 мм (під замовлення до 1400мм)	25м
 80005 ВЕЛЮР		Застосування: монтаж в рекламі, поліграфії, оформленні місць продажу, а також для тимчасової поклейки табличок та шильдів. Забезпечує до 100 циклів Матеріали: дерево, метал, пластики, скло Стійкість: до вологи Середовище: усередині приміщень Рівень навантаження: середній	Носій: _____ поліамід/поліпропілен Колір носія: _____ чорний Клей: _____ синтетичний каучук Міцність на зсув: _____ 35 Н / см ² Тягова сила: _____ 16,5 Н / см ² Початкова адгезія: _____ висока Температура експлуатації: _____ от -30 °C до +100 °C	2,5 мм у закритому стані	20 мм (під замовлення до 1400мм)	25м

ДВОСТОРОННІ КЛЕЙКІ СТРИЧКИ



Широкоформатні двосторонні клейкі стрічки

Стрічка	Зразок	Опис	Технічні дані	Товщина	Ширини	Намотка
18210		Застосування: широкоформатна ламінація Матеріали: папір, картон, тонкі пластикові плівки Середовище: усередині приміщень Рівень навантаження: високий	Носій: _____ неткане полотно Колір носія: _____ білий Клей: _____ синтетичний каучук Тип лайнера: _____ силіконізований папір Колір лайнера: _____ білий Сила адгезії: _____ 29 Н/25 мм Початкова адгезія: _____ середня Температура експлуатації: _____ від -10 °C до +60 °C	0,10 мм	1000 мм	50 м
18209		Застосування: широкоформатна ламінація Матеріали: папір, картон, пластик, спінені матеріали, шкіра Стойкість: до УФ Середовище: усередині та зовні приміщень Рівень навантаження: високий	Носій: _____ неткане полотно Колір носія: _____ білий Клей: _____ акриловий Тип лайнера: _____ силіконізований папір Колір лайнера: _____ білий Сила адгезії: _____ 20 Н/25мм Початкова адгезія: _____ середня* Температура експлуатації: _____ від -30 °C до +120 °C	0,10 мм	1240 мм	50 м 100 м 200 м 1000 м
18230		Застосування: широкоформатна ламінація Матеріали: Тканини, ПЕ, ПП Стойкість: до УФ, вологи, розчинників, пластифікаторів Середовище: усередині та зовні приміщень Рівень навантаження: високий	Носій: _____ поліестерна сітка Колір носія: _____ прозорий Клей: _____ акриловий Тип лайнера: _____ модифікований Колір лайнера: _____ силіконізований папір Сила адгезії: _____ жовтий Початкова адгезія: _____ 30 Н/25 мм Температура експлуатації: _____ висока від -30 °C до +120 °C	0,22 мм	1020 мм	50 м 500 мм
18235		Застосування: широкоформатна ламінація Матеріали: метал, гума, пластики (зокрема ПЕ, ПП), спінені матеріали, Стойкість: до вологи Середовище: усередині приміщень Рівень навантаження: середній	Носій: _____ поліестерна сітка Колір носія: _____ прозорий Клей: _____ синтетичний каучук Тип лайнера: _____ силіконізований папір Колір лайнера: _____ жовтий Сила адгезії: _____ 15 Н/25 мм Початкова адгезія: _____ висока Температура експлуатації: _____ від -20 °C до +80 °C	0,06 мм	1240 мм	25 м 50 м 200 м
18243		Застосування: широкоформатна ламінація Стойкість: до УФ, вологи, розчинників, пластифікаторів Середовище: усередині та зовні приміщень Рівень навантаження: високий	Носій: _____ поліестерна сітка Колір носія: _____ прозорий Клей: _____ акриловий модифікований Тип лайнера: _____ силіконізований папір Колір лайнера: _____ жовтий Сила адгезії: _____ 32,5 Н/25 мм Початкова адгезія: _____ висока Температура експлуатації: _____ від -40 °C до +155 °C	0,09 мм	900 мм	50 м 200 м
13201		Застосування: широкоформатна ламінація Матеріали: дерево, картон, пластик, метал, скло, ПЕ, ПП, ПВХ, ABS, поліестер Стойкість: до УФ, вологи, розчинників Середовище: усередині та зовні приміщень Рівень навантаження: високий	Носій: _____ ПЕТ-плівка Колір носія: _____ прозорий Клей: _____ акриловий Тип лайнера: _____ МОПР-плівка Колір лайнера: _____ червоний Сила адгезії: _____ 18 Н/25 мм Початкова адгезія: _____ висока Температура експлуатації: _____ від -40 °C до +120 °C	0,20 мм	1000 мм	50 м 100 м 200 м 300 м 600 м
17410		Застосування: широкоформатна ламінація Матеріали: ламінований та металізований картон, пінокартон, тонкі пластики, папір, скло, фольга, ПЕ, ПП, дерево Стойкість: до вологи Середовище: усередині приміщень Рівень навантаження: високий	Носій: _____ ПП-плівка Колір носія: _____ прозорий Клей: _____ синтетичний каучук Тип лайнера: _____ силіконізований папір Колір лайнера: _____ білий Сила адгезії: _____ 37,5 Н/25мм Початкова адгезія: _____ висока Температура експлуатації: _____ від -40 °C до +80 °C	0,11 мм	1210 мм	50 м 100 м 200 м 300 м 600 м

Клейкі стрічки в аркушах 240мм x 350мм; 490мм x 900мм

Опис	Спінені	Акрилові	Неткана	Плівкова	Тканева
Скотч в аркушах зручний для лазерного різання та ламінації.	21411 21551 21571 21812 21851	32005 32041 32127	18204	13201	34100



Маскувальні односторонні клейкі стрічки

Стрічка	Зразок	Опис	Технічні дані	Товщина	Ширини	Намотка
44100		100°C Застосування: малярні роботи високої якості та захист поверхні від механічних пошкоджень. Найкращий вибір для дизайнерських, художніх та інших фарбувальних робіт. Може застосовуватись із фарбами на водній основі. Видаляється без слідів. Матеріали: метал, скло, пластик, дерево, гума, шпалери, фарбовані стіни, плитка Стійкість: до УФ (4 місяці), вологи, розчинників Середовище: усередині та зовні приміщень	Носій: _____ папір Washi Колір носія: _____ жовтий Клей: _____ акриловий Сила адгезії: _____ 5 Н /25 мм Подовження до розриву: _____ 5 % Міцність на розрив: _____ 75 Н /25 мм Температура експлуатації: _____ +100°C	0,09 мм	6 мм 19 мм 25 мм 38 мм 50 мм	25 м 50 м
46000		80°C (до 30 хв) Застосування: малярні роботи на шорстких поверхнях, можливе використання для нескладних зовнішніх робіт, захисту віконних профілів, фарбування в кілька кольорів. Видаляється без сліду після використання до 14 днів Матеріали: метал, пластики, скло, дерево Стійкість: до УФ (14 днів), вологи Середовище: усередині та зовні приміщень	Носій: _____ крепований папір Колір носія: _____ синій Клей: _____ акриловий на водній основі Сила адгезії: _____ 4,9 Н /25 мм Подовження до розриву: _____ 8% Міцність на розрив: _____ 96 Н /25 мм Температура експлуатації: _____ +60°C	0,15 мм	19 мм 25 мм 38 мм 50 мм	25 м 50 м
48100		60°C Застосування: малярні роботи на делікатних поверхнях, фарбування високої точності. Застосовується з фарбами на водній основі. Видаляється без сліду Матеріали: шпалери, штукатурка, гіпс, деревна маса, пофарбовані стіни, метал, пластики, скло, гума Стійкість: до УФ (4 місяці), вологи, розчинників Середовище: усередині та зовні приміщень	Носій: _____ папір Washi Колір носія: _____ фіолетовий Клей: _____ акриловий Сила адгезії: _____ 2,55 Н /25 мм Подовження до розриву: _____ 4,7% Міцність на розрив: _____ 80 Н /25 мм Температура експлуатації: _____ +60°C	0,08 мм	19 мм 25 мм 38 мм 50 мм	25 м 50 м
49100		120°C Застосування: малярні роботи на шорстких поверхнях, можливе зовнішнє застосування. Дуже міцна. Може застосовуватись із фарбами на водній основі. Видаляється без сліду клею після використання при температурі до 120°C Матеріали: метал, скло, пластик, дерево, гума, шпалери, фарбовані стіни, плитка, грубі поверхні Стійкість: до УФ (6 місяців), вологи, розчинників Середовище: усередині та зовні приміщень	Носій: _____ папір Washi Колір носія: _____ блакитний Клей: _____ акриловий Сила адгезії: _____ 5,6 Н /25 мм Подовження до розриву: _____ 8,6 % Міцність на розрив: _____ 116,7 Н /25 мм Температура експлуатації: _____ +120°C	0,11 мм	6 мм 19 мм 25 мм 38 мм 50 мм	25 м 50 м
72000		150°C Застосування: автомаларні роботи, для криволінійних форм, аерографії, поділу кольорів. Забезпечує криволінійне нанесення з ідеальним рівним краєм. Видаляється без сліду Матеріали: метал, пластики Стійкість: до вологи Середовище: усередині приміщень	Носій: _____ ПВХ Колір носія: _____ синій Клей: _____ каучуковий натуральний Сила адгезії: _____ 6,5 Н /25 мм Подовження до розриву: _____ 180% Міцність на розрив: _____ 80 Н /25 мм Температура експлуатації: _____ +150°C	0,15 мм	3 мм 6 мм 9 мм 12 мм	33 м

ОДНОСТОРОННІ КЛЕЙКІ СТРИЧКИ



Маскувальні односторонні клейкі стрічки

Стрічка	Зразок	Опис	Технічні дані	Товщина	Ширини	Намотка
PA600		Застосування: маскувння та ізоляція в умовах високих температур, захист плат при паянні, електроізоляція в котушках, генераторах, трансформаторах, термодрук, захист від статичної електрики. Видаляється без сліду Матеріали: метал, пластики Стійкість: до УФ, вологи, розчинників, високих температур Середовище: усередині та зовні приміщень	Носій: _____ Колір носія: _____ Товщина носія без клею: _____ Клей: _____ Сила адгезії: _____ Ізоляційна стійкість: _____ Температура експлуатації: _____	поліамідна плівка прозора-коричневий 25 мкм силіконовий 4,5 Н / 25 мм ≥48 ч до +260°C (на 10 хв.)	0,06 мм 6 мм 9 мм 12 мм 15 мм 19 мм 25 мм 38 мм 50 мм	33 м
13701		Застосування: маскувння металевих поверхонь при порошковому фарбуванні або лакуванні, маскувння пофарбованих деталей, фіксація деталей при транспортуванні. Видаляється без сліду Матеріали: пластики, гума, скло, метал Стійкість: до УФ, вологи, розчинників, високих температур Середовище: усередині та зовні приміщень	Носій: _____ Колір носія: _____ Клей: _____ Сила адгезії: _____ Подовження до розриву: _____ Температура експлуатації: _____	ПЕТ прозора-зелений силіконовий 7,8 Н / 25 мм 120% від -20°C до +180°C	0,07 мм 12 мм 15 мм 19 мм 25 мм 38 мм 50 мм	66 м
13702		Застосування: маскувння металевих поверхонь при порошковому фарбуванні, фіксація деталей при транспортуванні, зрощування силіконізованих поверхонь. Видаляється без сліду Матеріали: пластики, гума, скло, метал Стійкість: до УФ, вологи, розчинників, високих температур Середовище: усередині та зовні приміщень	Носій: _____ Колір носія: _____ Клей: _____ Сила адгезії: _____ Подовження до розриву: _____ Температура експлуатації: _____	ПЕТ прозора-червоний силіконовий 10,78 Н / 25 мм 120% від -20°C до +180°C	0,10 мм 12 мм 15 мм 19 мм 25 мм 38 мм 50 мм	66 м

Високотемпературні ізоляційні стрічки

Стрічка	Зразок	Опис	Технічні дані	Товщина	Ширини	Намотка
12200		Застосування: джгутовання та захист дротів від тертя і пошкоджень. Зменшує рівень шуму. Видаляється, не залишаючи слідів. Не старіє. Матеріали: ПВХ, гума, пластики Стійкість: до тертя, вібрацій Середовище: усередині приміщень	Носій: _____ Колір носія: _____ Клей: _____ Сила адгезії: _____ Температура експлуатації: _____	поліестер чорний каучуковий 10 Н / 25 мм -40 - +105°C	0,30 мм 19 мм	25 м
12500		Застосування: бандажування дротів з високою напругою або за високих температур. Стійка до порізів, точкових ударів і навантажень – надійний механічний захист. Не старіє. Не горить. Матеріали: ПВХ, гума, пластики Стійкість: до тертя Середовище: усередині приміщень	Носій: _____ Колір носія: _____ Клей: _____ Сила адгезії: _____ Температура експлуатації: _____	тканинна матерія / поліестер з поліетиленовим покриттям чорний каучуковий 6,3 Н / 25 мм -40 - +105°C	0,25 мм 19 мм	25 м
GC180		Застосування: покриття котушок електродвигунів і трансформаторів, обмотка літєвих батарей, маскувння під час нанесення високо- температурних покриттів. Матеріали: мідь, алюміній, сталь, скловолокно та електроізоляційні композитні матеріали Стійкість: до УФ, вологи, розчинників, високих температур Середовище: усередині та зовні приміщень	Носій: _____ Колір носія: _____ Клей: _____ Сила адгезії: _____ Подовження до розриву: _____ Температура експлуатації: _____	склотканина білий силіконовий 6 Н / 25 мм 5% до +260°C	0,18 мм 6 мм 9 мм 12 мм 15 мм 19 мм 25 мм 38 мм 50 мм	30 м

Односторонні герметизуючі та спеціальні клейкі стрічки

Стрічка	Зразок	Опис	Технічні дані	Товщина	Ширини	Намотка
35000		Застосування: герметизація швів та стиків, усунення тріщин та пошкоджень на нерівних поверхнях. Може наноситися на зварний шов, клепане або гвинтове з'єднання, захищаючи герметизуючи його. Може фарбуватися Застосовується для герметизації дахів трейлерів, люків, світлових ліхтарів, металоконструкцій тощо Матеріали: пластики (зокрема ПЕ, ПП), метали, скло, оброблене дерево, бетон Стійкість: до УФ, вологи, розчинників. Не руйнується з часом Середовище: усередині та зовні приміщень	Носій: _____ спінений акрил Колір носія: _____ білий Клей: _____ акриловий Тип лайнера: _____ ПЕТ Колір лайнера: _____ прозорий Сила адгезії: _____ 100 Н / 25мм Подовження до розриву: _____ 400% Температура експлуатації: _____ від -40°C до +93°C	1,00 мм	15 мм 20 мм 25 мм 38 мм 50 мм	33 м
56600		Застосування: герметизація та склеювання зовнішніх фасадних плівок, герметизація покрівельних та фасадних, приклеювання паро- та гідробар'єрних мембран. Монтаж при температурі від -10°C до 50°C. Повітронепроникна. Вискоеластична Матеріали: ОСБ, ДСП, дерево, бетон, цегла, будь-яка рулонна ізоляція, плівкові та неткані матеріали, пластики, метали, скло, матеріали з низьким поверхневим натягом Стійкість: до УФ, вологи, розчинників Середовище: усередині та зовні приміщень	Носій: _____ ПЕ-плівка армована Колір носія: _____ чорний Клей: _____ акриловий Тип лайнера: _____ силіконізований папір Колір лайнера: _____ коричневий Сила адгезії: _____ 25 Н / 25мм Опір старінню: _____ дуже високий Температура експлуатації: _____ від -30°C до +100°C	0,27 мм	60 мм 90 мм	25 м
100060		Застосування: герметизація покрівлі, віконних і дверних козирків, шумоізоляції в автомобілебудуванні. Має дуже гарну адгезію до широкого спектру матеріалів. Добре набуває необхідної форми і зберігає її протягом усього терміну служби (15+ років) Матеріали: метал, пластик, фарбовані поверхні, будівельні матеріали Стійкість: до УФ, вологи, високих та низьких температур Середовище: усередині та зовні приміщень	Носій: _____ алюмінієва фольга + бутіл Колір носія: _____ алюміній Клей: _____ бутілкаучук Тип лайнера: _____ силіконізований папір Колір лайнера: _____ коричневий Сила адгезії: _____ 19,6 Н/25мм Паропроникнення: _____ 0,5 г/м² за 24 години Температура експлуатації: _____ від -40°C до +90°C	0,50 мм	15 мм 20 мм 25 мм 38 мм 50 мм	20 м
11300		Застосування: для захисту вразливих частин автомобіля від сколів і подряпин, викликаних агресивним впливом зовніш- нього середовища (напр., потраплянням гравію). Видаляється, не залишаючи слідів клею і не ушкоджуючи поверхню Матеріали: пластик, метал, пофарбовані поверхні Стійкість: до УФ (не жовтіє), витримує миття під високим тиском Середовище: усередині та зовні приміщень	Носій: _____ ПУ-плівка Колір носія: _____ прозорий Клей: _____ акриловий Тип лайнера: _____ папір з ПЕ покриттям Колір лайнера: _____ білий Сила адгезії: _____ 17,0 Н/25мм Подовження до розриву: _____ 250% Температура експлуатації: _____ від -15°C до +85°C	0,19 мм	100 мм 150 мм 1000 мм	1 м
59000		Застосування: для ремонту пошкодженого скла, прозорих пластиків та плівок, герметизація полікарбонатної покрівлі та теплиць Матеріали: прозорі пластики, полікарбонат, скло, плівки Стійкість: до УФ (не жовтіє), вологи, солоні води, погодних умов Середовище: усередині та зовні приміщень	Носій: _____ ПЕ-плівка Колір носія: _____ прозорий Клей: _____ акриловий сольвентний Сила адгезії: _____ 10,0Н / 25мм Початкова адгезія: _____ висока Подовження до розриву: _____ 200% Температура експлуатації: _____ від -30°C до +80°C	0,17 мм	50 мм	25 м

ОДНОСТОРОННІ КЛЕЙКІ СТРИЧКИ



Duct Tapes та Армовані стрічки

Стрічка	Зразок	Опис	Технічні дані		Товщина	Ширини	Намотка
62000		Застосування: для тимчасового та постійного ремонту, бандажу, кріплення. Дуже липка та міцна, не рветься та не розтягується при натягу Матеріали: тканини, пластики, скло, плівки, кераміка, метал Стійкість: до погодних умов, іржі, фізичних навантажень, впливу води, тертя. Обмежена стійкість до УФ Середовище: усередині та зовні приміщень (короткостроково)	Носій: _____ Ячейка: _____ Колір носія: _____ Клей: _____ Подовження перед розривом: _____ Сила адгезії на відрив: _____ Міцність на розрив: _____ Початкова адгезія: _____ Температура експлуатації: _____	тканина з поліетиленовим покриттям 80 сірий, чорний, оливковий натуральний каучуковий 12% 13 Н/25мм 183 Н/25мм висока до +80°C	0,3 мм	50 мм	5 м 10 м 25 м 50 м
62600		Застосування: для тактичних задач, ремонту пошкоджень, бандажу, кріплення Матеріали: тканини, пластики, скло, плівки, кераміка, метал Стійкість: до погодних умов, іржі, фізичних навантажень, впливу волого, тертя. Обмежена стійкість до УФ Середовище: усередині та зовні приміщень (короткостроково)	Носій: _____ Ячейка: _____ Колір носія: _____ Клей: _____ Подовження перед розривом: _____ Сила адгезії на відрив: _____ Міцність на розрив: _____ Початкова адгезія: _____ Температура експлуатації: _____	тканина з поліетиленовим покриттям 80 камуфляжний натуральний каучуковий 12% 6,9 Н/25мм 157 Н/25мм висока до +60°C	0,3 мм	50 мм	25 м 50 м
67800		Застосування: для тимчасової фіксації деталей, ремонту пошкоджень, упаковки і зв'язування важких вантажів, тимчасової герметизації. Залишається дуже липкою при -5 °C Матеріали: тканини, пластики, скло, плівки, кераміка, метал, ПЕ, ПП Стійкість: до волого Середовище: усередині та зовні приміщень (короткостроково)	Носій: _____ Колір носія: _____ Клей: _____ Сила адгезії на відрив: _____ Міцність на розрив: _____ Початкова адгезія: _____ Температура експлуатації: _____	тканина з бавовни і поліестеру чорний синтетичний каучуковий 20 Н/25мм 75 Н/25мм висока від -10°C до +60°C	0,17 мм	48 мм	10 м 25 м 50 м

Алюмінієві стрічки

Стрічка	Зразок	Опис	Технічні дані	Товщина	Ширини	Намотка
100200		✓15 років Застосування: ремонт, та фіксація металевих поверхонь, герметизація швів труб, повітроводів, вузлів, з'єднання елементів з металевим покриттям, відбивна ізоляція. Використовується в системах ОБВК, трубопроводах, котлах, димоходах, системах «тепла підлога», саунах, лазнях. Можливий монтаж при температурах від -5°C Стійкість: до УФ, вологи, розчинників, високих температур Середовище: усередині та зовні приміщень	Носій: _____ алюмінієва фольга Товщина носія: _____ 40 мікрон Колір носія: _____ алюміній Клей: _____ акриловий Тип лайнера: _____ силіконізований папір Колір лайнера: _____ білий Сила адгезії: _____ 20,0 Н/25 мм Температура експлуатації: _____ від -30 °C до +120 °C	0,08 мм	15 мм 25 мм 50 мм 75 мм	50 м
100400		✓15 років Застосування: ремонт та фіксація металевих поверхонь при монтажі підвищеної складності, коли необхідна додаткова міцність стрічки; герметизація швів труб, повітроводів, вузлів, з'єднання деталей з металевим покриттям, відбивна ізоляція. Використовується в системах ОБВК, трубопроводах, котлах, димоходах, системах «тепла підлога», саунах, лазнях. Можливий монтаж при температурах від -5°C Стійкість: до УФ, вологи, розчинників, високих температур Середовище: усередині та зовні приміщень	Носій: _____ алюмінієва фольга, армована склосіткою Товщина носія: _____ 25 мікрон Колір носія: _____ алюміній Клей: _____ акриловий Тип лайнера: _____ силіконізований папір Колір лайнера: _____ білий Сила адгезії: _____ 25,0 Н/25 мм Температура експлуатації: _____ від -30 °C до +120 °C	0,05 мм	15 мм 25 мм 50 мм 75 мм	50 м

Диспенсери для клейких стрічок



HD1/SS

Ручні диспенсери для пакувальних клейких стрічок діаметром до 122 мм. Загартоване витривале лезо, гальмо, гумовий притискний ролик, цілісний міцний корпус. Довічна гарантія (крім леза).



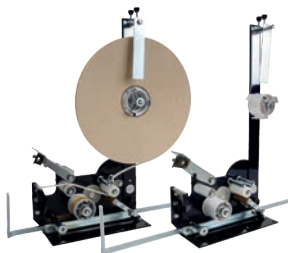
HD4/DS/20

Ергономічний ручний диспенсер для одно- та двосторонніх стрічок діаметром до 320 мм. Система з гільйотинними ножицями різьє будь-які стрічки завтовшки до 1,5 мм. Після розрізу стрічка точно позиціонується для наступного нанесення. Дозволяє наносити стрічку прямою з високою точністю навіть на складних поверхнях. Довічна гарантія на корпусні деталі та ролики.



HD2/SS/50

Ручний диспенсер для пакувальних клейких стрічок діаметром до 136 мм. Загартоване витривале лезо, гальмо, що регулюється, гумовий притискний ролик, анатомічна рукоятка, цілісний посилений корпус. Найнадійніший і найзручніший диспенсер на ринку! Довічна гарантія на корпусні деталі та ролики.



BD3/DS

Настільний диспенсер із ножицями для двосторонніх спілених стрічок діаметром до 370 мм. Відокремлює лайнер та намотує його на котушку, роблячи стрічку готовою до використання. Оснащений важелем, що ковзає і дозволяє відрізати стрічку заданої довжини (до 500 мм). Може замінити попереднє різання стрічок, особливо якщо необхідна невелика їх кількість. Довічна гарантія на корпусні деталі та ролики.



HD3/DS/25TR

Ручний диспенсер для двосторонніх нетканних стрічок. Диспенсер використовується для приклеювання фотографій, виготовлення самоклеючого паперу або картону, вклеювання зразків в каталоги, закріплення країв паперових або тканинних рулонів та складання деталей. Диспенсер відокремлює лайнер та намотує його на котушку, роблячи стрічку готовою до приклеювання. Довічна гарантія на корпусні деталі та ролики.



HD/DS/25

Ручний диспенсер для двосторонніх плівкових стрічок. Він використовується для виготовлення самоклеючого паперу або картону, складання деталей та закріплення країв паперових або тканинних рулонів. Диспенсер відокремлює лайнер та намотує його на котушку, роблячи стрічку готовою до приклеювання. Цей інструмент економить багато часу при застосуванні двосторонніх стрічок. Довічна гарантія на корпусні деталі та ролики.

Дізнайтеся більше на сайті
<http://bit.ly/tape-dispensers>

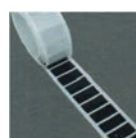
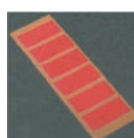
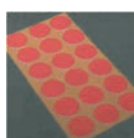


Висічка двосторонніх і односторонніх стрічок

Зразок

Приклади

Опис



Висічку з дво- та односторонніх стрічок широко використовують на виробництві для прискорення, спрощення та здешевлення процесу створення виробу. Наша компанія виробляє висічку із дво- та односторонніх стрічок на замовлення за кресленнями замовника.

Надішліть запит на сайті
<https://bit.ly/diecutting-ua>



Будь-яке якісне склеювання починається з ретельної підготовки. Така підготовка складається з кількох етапів, а саме: очищення, використання ґрунтовки (при необхідності) та правильного робочого середовища.

1. Поверхні

Поверхні матеріалів, що підлягають склеюванню, мають бути сухими та чистими. Матеріали, що підлягають склеюванню, повинні бути очищені від пилу, жиру, олії тощо. Фарба, що лущиться, або захисні покриття повинні бути видалені чи стабілізовані.



2. Температура

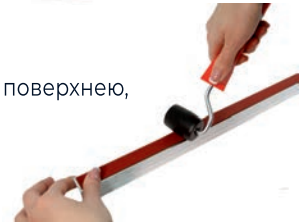
Переконайтеся, що ви наносите стрічку при правильному діапазоні температур від +15°C до +43°C, а також перевірте, чи всі матеріали мають однакову температуру.



3. Тиск на всю поверхню у місці контакту

Під час нанесення двосторонньої стрічки важливо переконатися в тому, що стрічка контактує з усією поверхнею, на яку вона нанесена. Переконайтеся, що стрічка повністю приклеєна / стикається з обома сторонами виробу, який ви склеюєте. Цього можна досягти наступним шляхом:

- а) провести рукою по всій ділянці, до якої прикріплено стрічку;
- б) використовувати інструмент для тиску/гумовий валик;
- в) використовувати притисний ролик.



4. Час

Максимальна адгезія досягається протягом 24 годин. Експлуатацію з'єднання починайте за 24 години.



Умови та термін зберігання

Зберігати стрічки необхідно в чистому, сухому місці з гарною вентиляцією за температури від +10 до +30°C. Термін зберігання за зазначених умов – не менше одного року.

Обмеження відповідальності

Інформація в каталозі надана лише з метою ознайомлення. Клієнт повинен самостійно переконаватися, що конкретний продукт підходить для тих цілей, у яких його планується використовувати. Заявлені показники – усереднені, тому не повинні прийматися як максимальні чи мінімальні величини.

Компанія не несе відповідальності доти, доки продукт не пройшов повний цикл випробувань у клієнта.

Клієнт самостійно приймає остаточне рішення щодо використання того чи іншого типу стрічок для виконання необхідного йому виду робіт.

ТОВ «ОТС-УКРАЇНА»



Промислові двосторонні та односторонні
клейкі стрічки виробництва
OPTION TAPE SPECIALTIES NV Бельгія.

ТОВ "ОТС-Україна" - частина групи OTS N.V І Старокиївська 10Г
корпус. А І 04116 Київ І Україна Тел.: (044) 228-70-06

**Отримайте
технічну консультацію,**
написавши нам на email:
info@otstape.eu

