



ПРОМИСЛОВІ КЛЕЙКІ СТРИЧКИ



ДВОСТОРОННІ КЛЕЙКІ СТРИЧКИ



Двосторонні стрічки на спіненій основі

Стрічка	Зразок	Опис	Технічні дані	Товщина	Ширини	Намотка
21388		Застосування: у меблевій, рекламній та поліграфічній промисловості. Матеріали: пластик, картон, метал, скло Середовище: усередині та зовні приміщень Рівень навантаження: середній Економклас. Ідеальна для замовлень із обмеженим бюджетом	Носій: _____ спінений поліетилен Щільність носія: _____ 65 кг / м ³ Колір носія: _____ білий Клей: _____ модифікований акрил Тип лайнера: _____ силіконізований папір Колір лайнера: _____ білий Сила адгезії: _____ 19,6 Н / 25 мм Початкова адгезія: _____ висока Температура експлуатації: _____ від -40°C до +120°C	1,00 мм	4 мм 6 мм 9 мм 12 мм 15 мм 19 мм 25 мм 38 мм 50 мм	50 м
21812 ULTRAFIX		Застосування: для рекламних дисплеїв, мерчендайзингу, монтажу, де потрібна висока швидкість схоплювання Матеріали: картон, пластик, метал, скло Стойкість: до вологи Середовище: усередині та зовні приміщень Рівень навантаження: середній	Носій: _____ спінений поліетилен Щільність носія: _____ 67 кг / м ³ Колір носія: _____ білий Клей: _____ синтетичний каучук Тип лайнера: _____ силіконізований папір Колір лайнера: _____ гірчичний Сила адгезії: _____ 25 Н / 25 мм Початкова адгезія: _____ дуже висока Температура експлуатації: _____ від -30°C до +80°C	1,00 мм	4 мм 6 мм 9 мм 12 мм 15 мм 19 мм 25 мм 38 мм 50 мм	50 м
21851 HARDFIX		Застосування: монтаж дзеркал, панелей, важких деталей Матеріали: скло, пластик, метал Стойкість: до вологи, УФ, хімікатів Середовище: усередині та зовні приміщень Рівень навантаження: найвищий	Носій: _____ спінений поліетилен Щільність носія: _____ 100 кг / м ³ Колір носія: _____ білий Клей: _____ модифікований акрил Тип лайнера: _____ ПЕ-плівка Колір лайнера: _____ червоний Сила адгезії: _____ 19,6 Н / 25 мм Початкова адгезія: _____ висока Температура експлуатації: _____ від -20°C до +120°C	1,10 мм	4 мм 6 мм 9 мм 12 мм 15 мм 19 мм 25 мм 38 мм 50 мм	50 м
21396		Застосування: у меблевій, рекламній та поліграфічній промисловості Матеріали: скло, пластик, метал Стойкість: до вологи, УФ, хімікатів Середовище: усередині та зовні приміщень Рівень навантаження: середній	Носій: _____ спінений поліетилен Щільність носія: _____ 65 кг / м ³ Колір носія: _____ чорний Клей: _____ модифікований акрил Тип лайнера: _____ ПЕ-плівка Колір лайнера: _____ червоний Сила адгезії: _____ 19,6 Н / 25 мм Початкова адгезія: _____ висока Температура експлуатації: _____ від -40°C до +120°C	1,00 мм	4 мм 6 мм 9 мм 12 мм 15 мм 19 мм 25 мм 38 мм 50 мм	50 м
21386 AUTOFIX		Застосування: монтаж молдингу, балансувальних вантажів, монтаж POS матеріалів Матеріали: скло, пластик, метал Стойкість: до вологи, УФ, хімікатів Середовище: усередині та зовні приміщень Рівень навантаження: високий	Носій: _____ спінений поліетилен Щільність носія: _____ 100 кг / м ³ Колір носія: _____ чорний Клей: _____ модифікований акрил Тип лайнера: _____ ПЕ-плівка Колір лайнера: _____ синій Сила адгезії: _____ 19,6 Н / 25 мм Початкова адгезія: _____ висока Температура експлуатації: _____ від -40°C до +120°C	0,95 мм	4 мм 6 мм 9 мм 12 мм 15 мм 19 мм 25 мм 38 мм 50 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 Стойкість: до вологи, УФ, хімікатів Середовище: усередині та зовні приміщень Рівень навантаження: високий	Носій: _____ спінений поліетилен Щільність носія: _____ 100 кг / м ³ Колір носія: _____ чорний Клей: _____ модифікований акрил Тип лайнера: _____ ПЕ-плівка Колір лайнера: _____ білий Сила адгезії: _____ 24,5 Н / 25 мм Початкова адгезія: _____ дуже висока Температура експлуатації: _____ від -40°C до +120°C	1,00 мм	4 мм 6 мм 9 мм 12 мм 15 мм 19 мм 25 мм 38 мм 50 мм	50 м
21388.2		Застосування: у меблевій, рекламній та поліграфічній промисловості. Матеріали: пластик, картон, метал, скло Середовище: усередині та зовні приміщень Рівень навантаження: середній Економклас. Ідеальна для замовлень із обмеженим бюджетом	Носій: _____ спінений поліетилен Щільність носія: _____ 65 кг / м ³ Колір носія: _____ білий Клей: _____ модифікований акрил Тип лайнера: _____ силіконізований папір Колір лайнера: _____ білий Сила адгезії: _____ 19,6 Н / 25 мм Початкова адгезія: _____ висока Температура експлуатації: _____ від -40°C до +120°C	2,00 мм	4 мм 6 мм 9 мм 12 мм 15 мм 19 мм 25 мм 38 мм 50 мм	50 м
21551		Застосування: будівництво, з'єднання із зазором між площинами Матеріали: пластик, картон, метал, скло Стойкість: до вологи Середовище: усередині та зовні приміщень Рівень навантаження: середній	Носій: _____ спінений поліетилен Щільність носія: _____ 50 кг / м ³ Колір носія: _____ білий Клей: _____ синтетичний каучук Тип лайнера: _____ силіконізований папір Колір лайнера: _____ гірчичний Сила адгезії: _____ 25,0 Н / 25 мм Початкова адгезія: _____ дуже висока Температура експлуатації: _____ від -30°C до +80°C	3,00 мм	4 мм 6 мм 9 мм 12 мм 15 мм 19 мм 25 мм 38 мм 50 мм	25 м
21571		Застосування: будівництво, попередній монтаж панелей вентиляованих фасадів, з'єднання із зазором між площинами Матеріали: пластик, кераміка, метал, скло Стойкість: до вологи Середовище: усередині та зовні приміщень Рівень навантаження: середній	Носій: _____ спінений поліетилен Щільність носія: _____ 50 кг / м ³ Колір носія: _____ чорний Клей: _____ синтетичний каучук Тип лайнера: _____ силіконізований папір Колір лайнера: _____ гірчичний Сила адгезії: _____ 25,0 Н / 25 мм Початкова адгезія: _____ дуже висока Температура експлуатації: _____ від -30°C до +80°C	3,00 мм	4 мм 6 мм 9 мм 12 мм 15 мм 19 мм 25 мм 38 мм 50 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 вологи, УФ, хімікатів Середовище: усередині та зовні приміщень Рівень навантаження: високий	Носій: _____ спінений акрил Щільність носія: _____ 950 кг / м ² Колір носія: _____ прозорий Клей: _____ акриловий Тип лайнера: _____ ПЕ-плівка низької щільності Колір лайнера: _____ червоний Сила адгезії: _____ 25 Н/25 мм Початкова адгезія: _____ висока Температура експлуатації: _____ 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, метали, скло, дерево Стійкість: до вологи, УФ, хімікатів, розчинників Середовище: усередині та зовні приміщень Рівень навантаження: екстремальний	Носій: _____ спінений акрил Щільність носія: _____ 950 кг / м ² Колір носія: _____ прозорий Клей: _____ акриловий Тип лайнера: _____ ПЕ-плівка низької щільності Колір лайнера: _____ червоний Сила адгезії: _____ 29 Н/25 мм Початкова адгезія: _____ висока Температура експлуатації: _____ 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		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 вологи, УФ, хімікатів Середовище: усередині та зовні приміщень Рівень навантаження: екстремальний	Носій: _____ спінений акрил Щільність носія: _____ 950 кг / м ² Колір носія: _____ прозорий Клей: _____ акриловий Тип лайнера: _____ ПЕ-плівка низької щільності Колір лайнера: _____ червоний Сила адгезії: _____ 26 Н/25 мм Початкова адгезія: _____ висока Температура експлуатації: _____ від -40 °C до +80°C	1,00 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 вологи, УФ, хімікатів Середовище: усередині та зовні приміщень Рівень навантаження: екстремальний	Носій: _____ спінений акрил Щільність носія: _____ 950 кг / м ² Колір носія: _____ прозорий Клей: _____ акриловий Тип лайнера: _____ ПЕ-плівка низької щільності Колір лайнера: _____ прозорий Сила адгезії: _____ 29 Н/25 мм Початкова адгезія: _____ висока Температура експлуатації: _____ 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 вологи, УФ, хімікатів Середовище: усередині та зовні приміщень Рівень навантаження: екстремальний	Носій: _____ спінений акрил Щільність носія: _____ 900 кг / м ² Колір носія: _____ прозорий Клей: _____ акриловий Тип лайнера: _____ ПЕ-плівка низької щільності Колір лайнера: _____ червоний Сила адгезії: _____ 37 Н/25 мм Початкова адгезія: _____ висока Температура експлуатації: _____ 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 32125		Застосування: виробництво бронескла, склопакетів, монтаж прозорих конструкцій, грубих поверхонь. Перекриває нерівність до 1,5 мм. Гасить вібрацію. Видаляється без сліду Матеріали: пластик, дерево, метал, скло Стійкість: до вологи, УФ, хімікатів Середовище: усередині та зовні приміщень Рівень навантаження: екстремальний	Носій: _____ спінений акрил Щільність носія: _____ 900 кг / м ² Колір носія: _____ прозорий Клей: _____ акриловий Тип лайнера: _____ ПЕ-плівка низької щільності Колір лайнера: _____ червоний Сила адгезії: _____ 39 Н/25 мм Початкова адгезія: _____ висока Температура експлуатації: _____ від -40 °C до +93 °C	3,00 мм	4 мм 6 мм 9 мм 12 мм 15 мм 19 мм 25 мм	12,5 м
HSA 32251		Застосування: монтаж панелей, ребер жорсткості, важконавантажених деталей, грубих поверхонь, виробництво обладнання. Перекриває нерівність до 1 мм. Видаляється без сліду Матеріали: пластик, дерево, метал, скло Стійкість: до вологи, УФ, хімікатів Середовище: усередині та зовні приміщень Рівень навантаження: екстремальний	Носій: _____ спінений акрил Щільність носія: _____ 730 кг / м ² Колір носія: _____ білий Клей: _____ акриловий Тип лайнера: _____ ПЕ-плівка низької щільності Колір лайнера: _____ червоний Сила адгезії: _____ 42 Н/25 мм Початкова адгезія: _____ середня Температура експлуатації: _____ 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 вологи, УФ, хімікатів Середовище: усередині та зовні приміщень Рівень навантаження: екстремальний	Носій: _____ спінений акрил Колір носія: _____ чорний Клей: _____ акриловий Тип лайнера: _____ ПЕ-плівка низької щільності Колір лайнера: _____ червоний Сила адгезії: _____ 32 Н/25 мм Початкова адгезія: _____ середня Температура експлуатації: _____ 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

ДВОСТОРОННІ КЛЕЙКІ СТРИЧКИ



Двосторонні стрічки на акриловій основі

Стрічка	Зразок	Опис	Технічні дані	Товщина	Ширини	Намотка
HSA 32004		<p>Застосування: кузовний ремонт, кріплення молдингів та обшивки, збирання рекламних коробів, монтаж вивісок. Замінює саморізи, заклепки та "рідкі цвяхи"</p> <p>Матеріали: пластики, метали, скло</p> <p>Стійкість: до вологи, УФ, хімікатів</p> <p>Середовище: усередині та зовні приміщень</p> <p>Рівень навантаження: екстремальний</p>	<p>Носій: _____ спінений акрил</p> <p>Щільність носія: _____ 800 кг / м²</p> <p>Колір носія: _____ срібний</p> <p>Клей: _____ акриловий</p> <p>Тип лайнера: _____ PE-плівка низької щільності</p> <p>Колір лайнера: _____ червоний</p> <p>Сила адгезії: _____ 44 Н/25 мм</p> <p>Початкова адгезія: _____ середня</p> <p>Температура експлуатації: _____ від -40 °C до +80 °C</p>	0,80 мм	4 мм 6 мм 9 мм 12 мм 15 мм 19 мм 25 мм	33 м
HSA 32041		<p>Застосування: кузовний ремонт, будівництво, монтаж реклами, склеювання грубих поверхонь</p> <p>Матеріали: алюміній, нержавіюча сталь, мідь, скло, пластики, оброблене дерево, оргскло, кераміка, гума, PE, ПП</p> <p>Стійкість: до вологи, УФ, хімікатів</p> <p>Середовище: усередині та зовні приміщень</p> <p>Рівень навантаження: екстремальний</p>	<p>Носій: _____ спінений акрил</p> <p>Щільність носія: _____ 900 кг / м²</p> <p>Колір носія: _____ чорний</p> <p>Клей: _____ акриловий</p> <p>Тип лайнера: _____ PE-плівка низької щільності</p> <p>Колір лайнера: _____ червоний</p> <p>Сила адгезії: _____ 47 Н/25 мм</p> <p>Початкова адгезія: _____ середня</p> <p>Температура експлуатації: _____ від -40 °C до +93 °C</p>	1,10 мм	4 мм 6 мм 9 мм 12 мм 15 мм 19 мм 25 мм	33 м
HSA 32042		<p>Застосування: кузовний ремонт, будівництво, монтаж реклами, склеювання грубих поверхонь</p> <p>Матеріали: алюміній, нержавіюча сталь, мідь, скло, пластики, оброблене дерево, оргскло, кераміка, гума, PE, ПП</p> <p>Стійкість: до вологи, УФ, хімікатів</p> <p>Середовище: усередині та зовні приміщень</p> <p>Рівень навантаження: екстремальний</p>	<p>Носій: _____ спінений акрил</p> <p>Щільність носія: _____ 900 кг / м²</p> <p>Колір носія: _____ чорний</p> <p>Клей: _____ акриловий</p> <p>Тип лайнера: _____ Папір з силіконовим покриттям</p> <p>Колір лайнера: _____ коричневий</p> <p>Сила адгезії: _____ 56 Н/25 мм</p> <p>Початкова адгезія: _____ середня</p> <p>Температура експлуатації: _____ від -40 °C до +93 °C</p>	1,60 мм	4 мм 6 мм 9 мм 12 мм 15 мм 19 мм 25 мм	33 м
HSA 32041.2		<p>Застосування: кузовний ремонт, будівництво, монтаж реклами, склеювання грубих поверхонь</p> <p>Матеріали: алюміній, нержавіюча сталь, мідь, скло, пластики, оброблене дерево, оргскло, кераміка, гума, PE, ПП</p> <p>Стійкість: до вологи, УФ, хімікатів</p> <p>Середовище: усередині та зовні приміщень</p> <p>Рівень навантаження: екстремальний</p>	<p>Носій: _____ спінений акрил</p> <p>Щільність носія: _____ 900 кг / м²</p> <p>Колір носія: _____ чорний</p> <p>Клей: _____ акриловий</p> <p>Тип лайнера: _____ PE-плівка низької щільності</p> <p>Колір лайнера: _____ червоний</p> <p>Сила адгезії: _____ 47 Н/25 мм</p> <p>Початкова адгезія: _____ середня</p> <p>Температура експлуатації: _____ від -40 °C до +93 °C</p>	2,20 мм	4 мм 6 мм 9 мм 12 мм 15 мм 19 мм 25 мм	16.5 м

Двосторонні стрічки на нетканій основі

Стрічка	Зразок	Опис	Технічні дані	Товщина	Ширини	Намотка
18210		<p>Застосування: для паперу та картону, монтажу плакатів, виготовлення картонної упаковки</p> <p>Матеріали: папір, картон, тонкі пластикові плівки</p> <p>Стійкість: до хімікатів</p> <p>Середовище: усередині приміщень</p> <p>Рівень навантаження: високий</p>	<p>Носій: _____ неткане полотно</p> <p>Колір носія: _____ напівпрозорий</p> <p>Клей: _____ синтетичний каучук</p> <p>Тип лайнера: _____ силіконізований папір</p> <p>Колір лайнера: _____ білий</p> <p>Сила адгезії: _____ 29 Н/25 мм</p> <p>Початкова адгезія: _____ середня</p> <p>Температура експлуатації: _____ від -10 °C до +60 °C</p>	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		<p>Застосування: для паперу та картону, монтажу плакатів, виготовлення картонної упаковки, самоклеючих матеріалів, ламинації.</p> <p>Матеріали: папір, картон, пластики, скло, фольга, каучук, PE, PU</p> <p>Стійкість: до УФ, хімікатів</p> <p>Середовище: усередині та зовні приміщень</p> <p>Рівень навантаження: середній</p>	<p>Носій: _____ неткане полотно</p> <p>Колір носія: _____ білий</p> <p>Клей: _____ акриловий</p> <p>Тип лайнера: _____ силіконізований папір</p> <p>Колір лайнера: _____ білий</p> <p>Сила адгезії: _____ 20 Н/25 мм</p> <p>Початкова адгезія: _____ середня</p> <p>Температура експлуатації: _____ від -30 °C до +120 °C</p>	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		<p>Застосування: зрошення рулонних матеріалів, щільного паперу, виробництво гнучкої упаковки, приклеювання тканини та картону до алюмінію</p> <p>Матеріали: папір, картон, пластик, метал, скло, дерево, ламінований картон</p> <p>Стійкість: до УФ, вологи, хімікатів</p> <p>Середовище: усередині та зовні приміщень</p> <p>Рівень навантаження: високий</p>	<p>Носій: _____ неткане полотно</p> <p>Колір носія: _____ напівпрозорий</p> <p>Клей: _____ акриловий</p> <p>Тип лайнера: _____ силіконізований папір</p> <p>Колір лайнера: _____ гірчичний</p> <p>Сила адгезії: _____ 23 Н/25 мм</p> <p>Початкова адгезія: _____ середня</p> <p>Температура експлуатації: _____ від -40 °C до +180 °C</p>	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: _____ ПП-плівка Колір носія: _____ прозорий Клей: _____ поліакриловий Тип лайнера: _____ силіконізований папір Колір лайнера: _____ білий Сила адгезії: _____ 11 Н/25мм Початкова адгезія: _____ низька Температура експлуатації: _____ від -40 °C до +150 °C	0,07 мм	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 вологи та хімікатів Середовище: усередині приміщень Рівень навантаження: середній	Носій: _____ ПП-плівка Колір носія: _____ білий Клей: _____ каучуковий Тип лайнера: _____ силіконізований папір Колір лайнера: _____ жовтий Сила адгезії: _____ 25 Н/25 мм Сила на розрив: _____ 60 Н/25 мм Початкова адгезія: _____ висока Температура експлуатації: _____ від -20 °C до +55°C	0,09 мм	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 вологи, хімікатів Середовище: усередині приміщень Рівень навантаження: середній	Носій: _____ ПП-плівка Колір носія: _____ прозорий Клей: _____ синтетичний каучук Тип лайнера: _____ силіконізований папір Колір лайнера: _____ сіро-чорний Сила адгезії: _____ 37,5 Н/25мм Початкова адгезія: _____ висока Температура експлуатації: _____ від -40 °C до +80 °C	0,11 мм	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 вологи Середовище: усередині приміщень Рівень навантаження: низький	Носій: _____ ПЕТ-плівка Колір носія: _____ прозорий Клей (відкр. бік): _____ каучуковий Клей (закр. бік): _____ акриловий Тип лайнера: _____ силіконізований папір Колір лайнера: _____ білий Сила адгезії: _____ 30 Н/25 мм (бік) 7 Н/25 мм (закр. бік) Початкова адгезія: _____ низька Температура експлуатації: _____ від -30 °C до +80 °C	0,17 мм	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 вологи, УФ, розчинників Середовище: усередині та зовні приміщень Рівень навантаження: високий	Носій: _____ ПВХ-плівка Колір носія: _____ біла Клей: _____ акриловий розчинник модифікований Тип лайнера: _____ пергамент Колір лайнера: _____ коричневий Сила адгезії: _____ 36,8 Н/25 мм Початкова адгезія: _____ висока Температура експлуатації: _____ від -40 °C до +80 °C	0,24 мм	4 мм 6 мм 9 мм 12 мм 15 мм 19 мм 25 мм 38 мм 50 мм	50 м
13600		Застосування: склеювання пластикових молдингів та металевих поверхонь, монтаж внутрішніх панелей та зовнішніх дзеркал в автотранспорті Матеріали: папір, картон, пластик, метал, скло, ПП, ПЕ Середовище: усередині та зовні приміщень Рівень навантаження: високий	Носій: _____ ПП-плівка Колір носія: _____ прозорий Клей: _____ акриловий модифікований Тип лайнера: _____ силіконізований папір Колір лайнера: _____ коричневий Сила адгезії: _____ 27 Н/25 мм Початкова адгезія: _____ висока Температура експлуатації: _____ від -40 °C до +80°C	0,21 мм	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 акумуляторів, об'єктивів, сенсорних екранів у приладах; фіксація панелей та POS матеріалів, оздоблення друку; з'єднання алюмінієвих листів; склеювання та ламінування гнучких та жорстких матеріалів Матеріали: дерево, картон, пластик, метал, скло, ПЕ, ПП, ПВХ, EPDM, ABS, поліестер Стійкість: до вологи, УФ, хімікатів Середовище: усередині та зовні приміщень Рівень навантаження: високий	Носій: _____ ПЕТ-плівка Колір носія: _____ прозорий Клей: _____ акриловий Тип лайнера: _____ МOPP-плівка Колір лайнера: _____ червоний Сила адгезії: _____ 18 Н/25 мм Початкова адгезія: _____ висока Температура експлуатації: _____ від -40 °C до +120 °C	0,20 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 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 Середовище: усередині приміщень Рівень навантаження: середній	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 °С до +60 °С	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 Середовище: усередині приміщень Рівень навантаження: низький	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 відрив: 20/10 Н/25 мм (закр./відкр.бік) Початкова адгезія: висока Температура експлуатації: від -10 °С до +75 °С	0,23 мм	15 мм 20 мм 25 мм 38 мм 50 мм	25 м
18100		Застосування: монтаж заготовок на фрезерному, друкованому, формувальному обладнанні, тимчасовий монтаж реклами на побутову техніку, тимчасовий монтаж покриття для підлоги. Видаляється без сліду Матеріали: пластик, метал, ковролін, лінолеум Середовище: усередині приміщень Рівень навантаження: низький	Носій: бавовняна тканина Колір носія: білий Клей (закритий бік): натуральний каучук Клей (відкритий бік): натуральний каучук Тип лайнера: силіконізований папір Колір лайнера: гірчичний Сила адгезії на відрив: 9,8 Н/25 мм Початкова адгезія: висока Температура експлуатації: від -40 °С до +60 °С	0,31 мм	15 мм 20 мм 25 мм 38 мм 50 мм	25 м

Двосторонні трансферні стрічки

Стрічка	Зразок	Опис	Технічні дані	Товщина	Ширини	Намотка
18243		Застосування: ламінація різних поверхонь, шумо- та віброізоляція Матеріали: метал, гума, пластики (зокрема ПЕ, ПП), спінені матеріали, тканина, повсть, EPDM Стойкість: до вологи, УФ, хімікатів, пластифікаторів Середовище: усередині та зовні приміщень Рівень навантаження: низький	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 °С до +155 °С	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: Тканини, ПЕ, ПП Стойкість: до УФ, вологи, лугів, кислот Середовище: усередині та зовні приміщень Рівень навантаження: низький	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 °С до +120 °С	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 Стойкість: до вологи, хімікатів Середовище: усередині приміщень Рівень навантаження: екстремальний	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 °С до +75 °С	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 Стойкість: до вологи, хімікатів Середовище: усередині та зовні 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 °С до +75 °С	0,8 мм	4 мм 6 мм 9 мм 12 мм 15 мм 19 мм 25 мм 38 мм 50 мм	50 м

Двосторонні стрічки-застібки DUO GRIP - Грибок/Грибок

Стрічка	Зразок	Опис	Технічні дані	Товщина	Ширини	Намотка
 85010		<p>Застосування: розбірні конструкції, тимчасові кріплення, кріплення з багаторазовим зняттям, монтаж фальш-панелей</p> <p>Матеріали: дерево, метал, пластики, скло</p> <p>Стійкість: до вологи, УФ, хімікатів</p> <p>Середовище: усередині та зовні приміщень</p> <p>Рівень навантаження: екстремальний</p>	<p>Носій: _____ поліамід/поліпропілен</p> <p>Колір носія: _____ чорний</p> <p>Клей: _____ синтетичний каучук</p> <p>Тип лайнера: _____ ПЕ-плівка низької щільності</p> <p>Колір лайнера: _____ білий</p> <p>Блокування: _____ 35 Н / см²</p> <p>Початкова адгезія: _____ висока</p> <p>Температура експлуатації: _____ від -30 °С до +93 °С</p>	5,4 мм (4,50 мм без клею)	25 мм	25 м
 85011		<p>Застосування: розбірні конструкції, тимчасові кріплення, кріплення з багаторазовим зняттям, монтаж фальш-панелей</p> <p>Матеріали: дерево, метал, пластики, скло</p> <p>Стійкість: до УФ, вологи, хімікатів</p> <p>Середовище: усередині та зовні приміщень</p> <p>Рівень навантаження: екстремальний</p>	<p>Носій: _____ поліамід/поліпропілен</p> <p>Колір носія: _____ нейтральний</p> <p>Клей: _____ синтетичний каучук</p> <p>Тип лайнера: _____ ПЕ-плівка низької щільності</p> <p>Колір лайнера: _____ білий</p> <p>Блокування: _____ 30 Н / см²</p> <p>Початкова адгезія: _____ висока</p> <p>Температура експлуатації: _____ від -30 °С до +93 °С</p>	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		<p>Застосування: в автомобільній промисловості, електроніці, меблевій промисловості, рекламі, поліграфії, оформленні місць продажу, а також для тимчасової поклейки табличок та шильдів. Забезпечує до 100 циклів</p> <p>Матеріали: пофарбований та незабарвлений метал, скло, композит, оброблене дерево, кераміка, більшість пластиків (зокрема ПЕ, ПП)</p> <p>Стійкість: до УФ, вологи, хімікатів</p> <p>Середовище: усередині та зовні приміщень</p> <p>Рівень навантаження: середній</p>	<p>Носій: _____ поліамід/поліпропілен</p> <p>Колір носія: _____ білий</p> <p>Клей: _____ синтетичний каучук</p> <p>Міцність на зсув: _____ 35 Н / см²</p> <p>Тягова сила: _____ 16,5 Н / см²</p> <p>Початкова адгезія: _____ висока</p> <p>Температура експлуатації: _____ от -30 °С до +100 °С</p>	2,5 мм у закритому стані	20 мм (під замовлення до 1400мм)	25м
 80003 ВЕЛЮР		<p>Застосування: в автомобільній промисловості, електроніці, меблевій промисловості, рекламі, поліграфії, оформленні місць продажу, а також для тимчасової поклейки табличок та шильдів. Забезпечує до 100 циклів</p> <p>Матеріали: пофарбований та незабарвлений метал, скло, композит, оброблене дерево, кераміка, більшість пластиків (зокрема ПЕ, ПП)</p> <p>Стійкість: до УФ, вологи, хімікатів</p> <p>Середовище: усередині та зовні приміщень</p> <p>Рівень навантаження: середній</p>	<p>Носій: _____ поліамід/поліпропілен</p> <p>Колір носія: _____ чорний</p> <p>Клей: _____ синтетичний каучук</p> <p>Міцність на зсув: _____ 35 Н / см²</p> <p>Тягова сила: _____ 16,5 Н / см²</p> <p>Початкова адгезія: _____ висока</p> <p>Температура експлуатації: _____ от -30 °С до +100 °С</p>	2,5 мм у закритому стані	20 мм (під замовлення до 1400мм)	25м
 80004 ГРИБОК		<p>Застосування: в автомобільній промисловості, електроніці, меблевій промисловості, рекламі, поліграфії, оформленні місць продажу, а також для тимчасової поклейки табличок та шильдів. Забезпечує до 100 циклів</p> <p>Матеріали: пофарбований та незабарвлений метал, скло, композит, оброблене дерево, кераміка, більшість пластиків (зокрема ПЕ, ПП)</p> <p>Стійкість: до УФ, вологи, хімікатів</p> <p>Середовище: усередині та зовні приміщень</p> <p>Рівень навантаження: середній</p>	<p>Носій: _____ поліамід/поліпропілен</p> <p>Колір носія: _____ чорний</p> <p>Клей: _____ синтетичний каучук</p> <p>Міцність на зсув: _____ 35 Н / см²</p> <p>Тягова сила: _____ 16,5 Н / см²</p> <p>Початкова адгезія: _____ висока</p> <p>Температура експлуатації: _____ от -30 °С до +100 °С</p>	2,5 мм у закритому стані	20 мм (під замовлення до 1400мм)	25м
 80005 ВЕЛЮР		<p>Застосування: в автомобільній промисловості, електроніці, меблевій промисловості, рекламі, поліграфії, оформленні місць продажу, а також для тимчасової поклейки табличок та шильдів. Забезпечує до 100 циклів</p> <p>Матеріали: пофарбований та незабарвлений метал, скло, композит, оброблене дерево, кераміка, більшість пластиків (зокрема ПЕ, ПП)</p> <p>Стійкість: до УФ, вологи, хімікатів</p> <p>Середовище: усередині та зовні приміщень</p> <p>Рівень навантаження: середній</p>	<p>Носій: _____ поліамід/поліпропілен</p> <p>Колір носія: _____ чорний</p> <p>Клей: _____ синтетичний каучук</p> <p>Міцність на зсув: _____ 35 Н / см²</p> <p>Тягова сила: _____ 16,5 Н / см²</p> <p>Початкова адгезія: _____ висока</p> <p>Температура експлуатації: _____ от -30 °С до +100 °С</p>	2,5 мм у закритому стані	20 мм (під замовлення до 1400мм)	25м

ДВОСТОРОННІ КЛЕЙКІ СТРИЧКИ



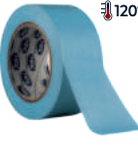
Широкоформатні двосторонні клейкі стрічки

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

Клейкі стрічки в аркушах 240мм x 350мм

Опис	Спінені	Акрилові	Неткана	Плівкова	Тканева
<p>Скотч в аркушах зручний для лазерного різання та ламінації.</p>	21411	32005	18204	13201	34100
	21551	32041			
	21571	32121			
	21812				
	21851				

Маскувальні односторонні клейкі стрічки

Стрічка	Зразок	Опис	Технічні дані	Товщина	Ширини	Намотка
44100	 100°C	<p>Застосування: для чітких контурів, зовнішнього застосування. Може застосовуватись із фарбами на водній основі. Видаляється без слідів клею після використання при температурі до 100°C</p> <p>Матеріали: метал, скло, пластик, дерево, гума, шпалери, фарбовані стіни, плитка</p> <p>Стійкість: до розчинників, УФ (4 місяці), води</p> <p>Середовище: усередині та зовні приміщень</p>	<p>Носій: _____ папір Washi</p> <p>Колір носія: _____ жовтий</p> <p>Клей: _____ акриловий</p> <p>Сила адгезії: _____ 5 Н /25 мм</p> <p>Подовження до розриву: _____ 5%</p> <p>Міцність на розрив: _____ 75 Н /25 мм</p> <p>Температура експлуатації: _____ +100°C</p>	0,09 мм	6 мм 19 мм 25 мм 38 мм 50 мм	25 м 50 м
46000		<p>Застосування: легкі зовнішні роботи. Сумісна з більшістю фарб. Легко розмотується, відривається вручну. Адаптується до більшості форм поверхні. Видаляється без сліду після використання до 14 днів</p> <p>Матеріали: метал, пластики, скло, дерево</p> <p>Стійкість: до води, УФ (14 днів)</p> <p>Середовище: усередині та зовні приміщень</p>	<p>Носій: _____ крепований папір</p> <p>Колір носія: _____ синій</p> <p>Клей: _____ акриловий на водній основі</p> <p>Сила адгезії: _____ 4,9 Н /25 мм</p> <p>Подовження до розриву: _____ 8%</p> <p>Міцність на розрив: _____ 96 Н /25 мм</p> <p>Температура експлуатації: _____ +60°C</p>	0,15 мм	19 мм 25 мм 38 мм 50 мм	25 м 50 м
48100		<p>Застосування: для тонких поверхонь, фарбування високої точності. Застосовується з фарбами на водній основі. Видаляється без сліду</p> <p>Матеріали: шпалери, штукатурка, гіпс, деревна маса, пофарбовані стіни, метал, пластики, скло, гума</p> <p>Стійкість: до розчинників, води, УФ (4 місяці)</p> <p>Середовище: усередині та зовні приміщень</p>	<p>Носій: _____ папір Washi</p> <p>Колір носія: _____ фіолетовий</p> <p>Клей: _____ акриловий сольвентний</p> <p>Сила адгезії: _____ 2,55 Н /25 мм</p> <p>Подовження до розриву: _____ 4,7%</p> <p>Міцність на розрив: _____ 80 Н /25 мм</p> <p>Температура експлуатації: _____ +60°C</p>	0,08 мм	19 мм 25 мм 38 мм 50 мм	25 м 50 м
49100	 120°C	<p>Застосування: для чітких контурів, зовнішнього застосування. Дуже міцна. Може застосовуватись із фарбами на водній основі. Видаляється без слідів клею після використання при температурі до 120°C</p> <p>Матеріали: метал, скло, пластик, дерево, гума, шпалери, фарбовані стіни, плитка, грубі поверхні</p> <p>Стійкість: до розчинників, УФ (6 місяців), води</p> <p>Середовище: усередині та зовні приміщень</p>	<p>Носій: _____ папір Washi</p> <p>Колір носія: _____ блакитний</p> <p>Клей: _____ акриловий</p> <p>Сила адгезії: _____ 5,6 Н /25 мм</p> <p>Подовження до розриву: _____ 8,6%</p> <p>Міцність на розрив: _____ 116,7 Н /25 мм</p> <p>Температура експлуатації: _____ +120°C</p>	0,11 мм	6 мм 19 мм 25 мм 38 мм 50 мм	25 м 50 м
72000		<p>Застосування: автомалярні роботи, для криволінійних форм, аерографії, поділу кольорів. Забезпечує криволінійне нанесення з ідеальним рівним краєм. Видаляється без сліду</p> <p>Матеріали: метал, пластики</p> <p>Стійкість: до розчинників</p> <p>Середовище: усередині приміщень</p>	<p>Носій: _____ ПВХ</p> <p>Колір носія: _____ синій</p> <p>Клей: _____ каучуковий натуральний</p> <p>Сила адгезії: _____ 6,5 Н /25 мм</p> <p>Подовження до розриву: _____ 180%</p> <p>Міцність на розрив: _____ 80 Н /25 мм</p> <p>Температура експлуатації: _____ +150°C</p>	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
14000		<p>Застосування: маскування та ізоляція в умовах високих температур, захист плат при паянні, електроізоляція в котушках, генераторах, трансформаторах, термодрук, захист від статичної електрики. Видаляється без сліду</p> <p>Матеріали: метал, пластики</p> <p>Стойкість: до розчинників, УФ</p> <p>Середовище: усередині приміщень</p>	<p>Носій: _____ поліамідна плівка</p> <p>Колір носія: _____ прозоро-коричневий</p> <p>Товщина носія: _____ 25 мкм</p> <p>Клей: _____ силіконовий</p> <p>Сила адгезії: _____ 4,5 Н /25 мм</p> <p>Ізоляційна стійкість: _____ ≥48 ч</p> <p>Температура експлуатації: _____ до +260°C (на 10 хв.)</p>	0,06 мм	6 мм 9 мм 12 мм 15 мм 19 мм 25 мм 38 мм 50 мм	33 м
13701		<p>Застосування: маскування металевих поверхонь при порошковому фарбуванні або лакуванні, маскування пофарбованих деталей, фіксація деталей при транспортуванні. Видаляється без сліду</p> <p>Матеріали: пластики, гума, скло, метал</p> <p>Стойкість: до розчинників, УФ</p> <p>Середовище: усередині та зовні приміщень</p>	<p>Носій: _____ ПЕТ</p> <p>Колір носія: _____ прозоро-зелений</p> <p>Клей: _____ силіконовий</p> <p>Сила адгезії: _____ 7,8 Н /25 мм</p> <p>Подовження до розриву: _____ 120%</p> <p>Температура експлуатації: _____ від -20°C до +180°C</p>	0,07 мм	12 мм 15 мм 19 мм 25 мм 38 мм 50 мм	66 м
13702		<p>Застосування: маскування металевих поверхонь при порошковому фарбуванні, фіксація деталей при транспортуванні, зрощування силіконізованих поверхонь. Видаляється без сліду</p> <p>Матеріали: пластики, гума, скло, метал</p> <p>Стойкість: до розчинників, УФ</p> <p>Середовище: усередині та зовні приміщень</p>	<p>Носій: _____ ПЕТ</p> <p>Колір носія: _____ прозоро-червоний</p> <p>Клей: _____ силіконовий</p> <p>Сила адгезії: _____ 10,78 Н /25 мм</p> <p>Подовження до розриву: _____ 120%</p> <p>Температура експлуатації: _____ від -20°C до +180°C</p>	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		<p>Застосування: джгутування та захист дротів від тертя і пошкоджень. Звуко-ізолює. Видаляється, не залишаючи слідів. Не старіє.</p> <p>Матеріали: ПВХ, гума, пластики</p> <p>Стойкість: до УФ, вологи, лугів, кислот</p> <p>Середовище: усередині приміщень</p>	<p>Носій: _____ поліестер</p> <p>Колір носія: _____ чорний</p> <p>Клей: _____ каучуковий</p> <p>Сила адгезії: _____ 10 Н /25 мм</p> <p>Температура експлуатації: _____ -40 - +105°C</p>	0,30 мм	19 мм	25 м
12500		<p>Застосування: ізоляція з'єднань з високою напругою або за високих температур. Стійка до порізів, точкових ударів і навантажень – надійний механічний захист. Не старіє. Не горить.</p> <p>Матеріали: ПВХ, гума, пластики</p> <p>Стойкість: до УФ, вологи, лугів, кислот</p> <p>Середовище: усередині приміщень</p>	<p>Носій: _____ тканинна матерія / поліестер з поліетиленовим покриттям</p> <p>Колір носія: _____ чорний</p> <p>Клей: _____ каучуковий</p> <p>Сила адгезії: _____ 6,3 Н /25 мм</p> <p>Температура експлуатації: _____ -40 - +105°C</p>	0,25 мм	19 мм	25 м

Односторонні герметизуючі та спеціальні клейкі стрічки

Стрічка	Зразок	Опис	Технічні дані	Товщина	Ширини	Намотка
35000		<p>Застосування: герметизація швів та стиків, усунення тріщин та пошкоджень на нерівних поверхнях. Може наноситися на зварний шов, клепане або гвинтове з'єднання, захищаючи його від вологи. Може фарбуватися</p> <p>Застосовується для герметизації дахів трейлерів, люків, світлових ліхтарів, металоконструкцій тощо</p> <p>Матеріали: пластики (зокрема ПЕ, ПП), метали, скло, оброблене дерево, бетон</p> <p>Стійкість: до УФ променів, температур, вібрації, вологи, хімікатів. Не руйнується з часом</p> <p>Середовище: усередині та зовні приміщень</p>	<p>Носій: _____ спінений акрил</p> <p>Колір носія: _____ білий</p> <p>Клей: _____ акриловий</p> <p>Тип лайнера: _____ ПЕТ</p> <p>Колір лайнера: _____ прозорий</p> <p>Сила адгезії: _____ 100 Н / 25мм</p> <p>Початкова адгезія: _____ висока</p> <p>Подовження до розриву: _____ 400%</p> <p>Температура експлуатації: _____ від -40°C до +93°C</p>	1,00 мм	15 мм 20 мм 25 мм 38 мм 50 мм	33 м
56000		<p>Застосування: герметизація у будівництві, гідроізоляція укосів вікон та дверей, монтаж країв паро- та гідробар'єрних мембран. Монтаж при температурі від -10°C до 50°C. Повітронепроникна. Високоеластична. Унікальний агресивний адгезив</p> <p>Матеріали: фанера, ДСП, дерево, бетон, цегла, будь-яка рулонна ізоляція, плівкові та неткані матеріали, пластики, метали, скло, матеріали з низьким поверхневим натягом</p> <p>Стійкість: до вологи, УФ, хімікатів</p> <p>Середовище: усередині приміщень</p>	<p>Носій: _____ ПЕ-плівка армована</p> <p>Колір носія: _____ зелений</p> <p>Клей: _____ акриловий</p> <p>Тип лайнера: _____ папір</p> <p>Колір лайнера: _____ коричневий</p> <p>Сила адгезії: _____ 25 Н / 25мм</p> <p>Початкова адгезія: _____ ****</p> <p>Опір старінню: _____ дуже високий</p> <p>Температура експлуатації: _____ від -30°C до +100°C</p>	0,25 мм - 0,29 мм	38 мм 50 мм 60 мм	25 м
56600		<p>Застосування: герметизація та склеювання зовнішніх фасадних плівок, герметизація проникаючих елементів, приклеювання паро- та гідробар'єрних мембран. Монтаж при температурі від -10°C до 50°C. Повітронепроникна. Високоеластична</p> <p>Матеріали: фанера, ДСП, дерево, бетон, цегла, будь-яка рулонна ізоляція, плівкові та неткані матеріали, пластики, метали, скло, матеріали з низьким поверхневим натягом</p> <p>Стійкість: до вологи, УФ, хімікатів</p> <p>Середовище: зовні приміщень</p>	<p>Носій: _____ ПЕ-плівка армована</p> <p>Колір носія: _____ чорний</p> <p>Клей: _____ акриловий</p> <p>Сила адгезії: _____ 25 Н / 25мм</p> <p>Початкова адгезія: _____ ****</p> <p>Опір старінню: _____ дуже високий</p> <p>Температура експлуатації: _____ від -30°C до +100°C</p>	0,27 мм	60 мм 90 мм	25 м
100060		<p>Застосування: алюмінієво-бутилова лента для герметизації. Має дуже гарну адгезію до широкого спектру матеріалів. Добре набуває необхідної форми і зберігає її протягом усього терміну служби (15+ років)</p> <p>Матеріали: метал, пластик, фарбовані поверхні, будівельні матеріали</p> <p>Стійкість: до УФ, високих та низьких температур</p> <p>Середовище: зовні приміщень</p>	<p>Носій: _____ алюмінієва фольга + бутил</p> <p>Колір носія: _____ алюміній</p> <p>Клей: _____ бутилкаучук</p> <p>Тип лайнера: _____ силіконований папір</p> <p>Колір лайнера: _____ коричневий</p> <p>Сила адгезії: _____ 19,6 Н/25мм</p> <p>Паропроникнення: _____ 0,5 г/м² за 24 години</p> <p>Температура експлуатації: _____ від -40°C до +90°C</p>	0,50 мм	15 мм 20 мм 25 мм 38 мм 50 мм	20 м
11300		<p>Застосування: прозора антигравійна самоклейна плівка для захисту вразливих частин автомобіля від сколів і подряпин, викликаних агресивним впливом зовнішнього середовища (напр., потраплянням гравію). Видаляється, не залишаючи слідів клею і не ушкоджуючи поверхню</p> <p>Матеріали: пластик, метал, пофарбовані поверхні</p> <p>Стійкість: до УФ (не жовтіє), витримує миття під високим тиском</p> <p>Середовище: зовні приміщень</p>	<p>Носій: _____ ПУ-плівка</p> <p>Колір носія: _____ прозорий</p> <p>Клей: _____ акриловий</p> <p>Тип лайнера: _____ папір з ПЕ покриттям</p> <p>Колір лайнера: _____ білий</p> <p>Сила адгезії: _____ 17,0 Н/25мм</p> <p>Подовження до розриву: _____ 250%</p> <p>Температура експлуатації: _____ від -15°C до +85°C</p>	0,19 мм	100 мм 150 мм 1000 мм	1 м
59000		<p>Застосування: для непомітного посилення, захисту та ремонту прозорих поверхонь, ремонту та герметизації полікарбонатної покрівлі та теплиць</p> <p>Матеріали: прозорі пластики, полікарбонат, скло, плівки</p> <p>Стійкість: до вологи, соленої води, хімікатів, погодних умов, УФ. Водонепроникна</p> <p>Середовище: усередині та зовні приміщень</p>	<p>Носій: _____ ПЕ-плівка</p> <p>Колір носія: _____ прозорий</p> <p>Клей: _____ акриловий</p> <p>Сила адгезії: _____ 10,0Н / 25мм</p> <p>Початкова адгезія: _____ висока</p> <p>Подовження до розриву: _____ 200%</p> <p>Температура експлуатації: _____ від -30°C до +80°C</p>	0,17 мм	50 мм	25 м

ОДНОСТОРОННІ КЛЕЙКІ СТРИЧКИ



Армовані стрічки та Duct Tapes

Стрічка	Зразок	Опис	Технічні дані	Товщина	Ширини	Намотка
62250		Застосування: для тимчасового та постійного ремонту, биндажу, кріплення. Дуже липка та міцна, не рветься та не розтягується при натягу Матеріали: тканини, пластики, скло, плівки, кераміка, метал Стойкість: до погодних умов, іржі, фізичних навантажень, впливу води, тертя Середовище: усередині та зовні приміщень	Носій: _____ тканина з поліетиленовим покриттям Ячейка: _____ 70 Колір носія: _____ білий, сірий Клей: _____ натуральний каучуковий Подовження перед розривом: 12% Сила адгезії на відрив: 12,7 Н/25мм Міцність на розрив: 147 Н/25мм Початкова адгезія: _____ висока Температура експлуатації: до +80°C	0,3 мм	50 мм	5 м 10 м 25 м 50 м
62000		Застосування: для тимчасового та постійного ремонту, биндажу, кріплення. Дуже липка та міцна, не рветься та не розтягується при натягу Матеріали: тканини, пластики, скло, плівки, кераміка, метал Стойкість: до погодних умов, іржі, фізичних навантажень, впливу води, тертя Середовище: усередині та зовні приміщень	Носій: _____ тканина з поліетиленовим покриттям Ячейка: _____ 80 Колір носія: _____ сірий, чорний, оливковий Клей: _____ натуральний каучуковий Подовження перед розривом: 12% Сила адгезії на відрив: 13 Н/25мм Міцність на розрив: 183 Н/25мм Початкова адгезія: _____ висока Температура експлуатації: до +80°C	0,3 мм	50 мм	5 м 10 м 25 м 50 м
62600		Застосування: маркування, камуфляж, декорування. Підходить для тимчасового ремонту, биндажу, зв'язування. Дуже липка та міцна, не рветься і не розтягується Матеріали: тканини, пластики, скло, плівки, кераміка, метал Стойкість: до погодних умов, іржі, фізичних навантажень, впливу води, тертя Середовище: усередині та зовні приміщень	Носій: _____ тканина з поліетиленовим покриттям Ячейка: _____ 80 Колір носія: _____ камуфляжний Клей: _____ натуральний каучуковий Подовження перед розривом: 12% Сила адгезії на відрив: 6,9 Н/25мм Міцність на розрив: 157 Н/25мм Початкова адгезія: _____ висока Температура експлуатації: до +60°C	0,3 мм	50 мм	25 м 50 м
67800		Застосування: для тимчасового ремонту, кріплення, биндажу, герметизації, зв'язування. Дуже липка Матеріали: тканини, пластики, скло, плівки, кераміка, метал, ПЕ, ПП Стойкість: до води Середовище: усередині та зовні приміщень	Носій: _____ тканина з бавовни і поліестеру Колір носія: _____ чорний Клей: _____ синтетичний каучуковий Сила адгезії на відрив: 20 Н/25мм Міцність на розрив: 75 Н/25мм Початкова адгезія: _____ висока Температура експлуатації: 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, зрощення та фіксація металевих поверхонь, герметизація швів труб, повітроводів, вузлів, з'єднання деталей з металевим покриттям, відбивна ізоляція. Використовується в системах ОВВК, трубопроводах, котлах, системах «тепла підлога», саунах, лазнях Стойкість: до вологи, УФ, хімікатів 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 Подовження до розриву: _____ 3% 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, зрощення та фіксація металевих поверхонь, герметизація швів труб, повітроводів, вузлів, з'єднання деталей з металевим покриттям, відбивна ізоляція. Використовується в системах ОВВК, трубопроводах, котлах, системах «тепла підлога», саунах, лазнях Стойкість: до вологи, УФ, хімікатів Середовище: усередині та зовні приміщень	Носій: _____ алюмінієва фольга, армована склостікюю Товщина носія: _____ 25 мікрон Колір носія: _____ алюміній Клей: _____ акриловий Тип лайнера: _____ силіконізований папір Колір лайнера: _____ білий Сила адгезії: _____ 25,0 Н/25 мм Подовження до розриву: _____ 3% Температура експлуатації: від -30 °C до +120 °C	0,05 мм	15 мм 25 мм 50 мм 75 мм	50 м



ДИСПЕНСЕРИ ДЛЯ КЛЕЙКИХ СТРИЧОК

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).



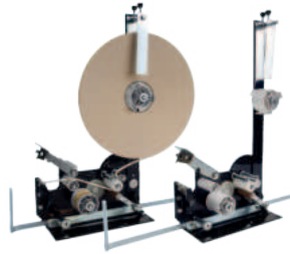
HD4/DS/20

Ергономічний ручний диспенсер для одно- та двосторонніх стрічок діаметром до 320 мм. Система з гільйотинними ножицями ріже 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 спієних 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.

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

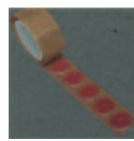
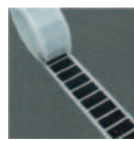
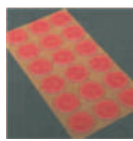


Вісічка двосторонніх і односторонніх стрічок

Зразок

Приклади

Опис



Вісічку з дво- та односторонніх стрічок широко використовують на виробництві для прискорення, спрощення та здешевлення процесу створення виробу. Наша компанія виробляє вісічку 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

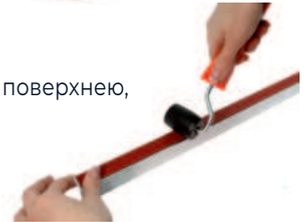
Переконайтеся, що ви наносите стрічку при правильному діапазоні температур від +15°C до +43°C, а також перевірте, чи всі матеріали мають однакову температуру.



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:

- провести рукою по всій ділянці, до якої прикріплено стрічку;
- використовувати інструмент для тиску/гумовий валик;
- використовувати притискний 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

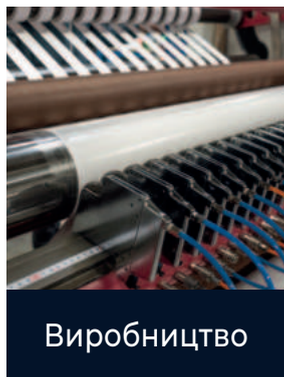
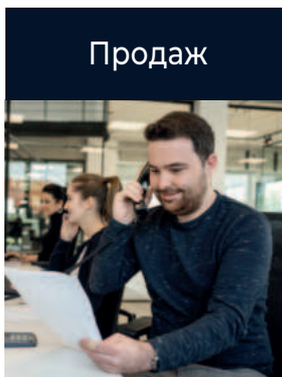
Інформація в каталозі надана лише з метою ознайомлення. Клієнт повинен самостійно переконаватися, що конкретний продукт підходить для тих цілей, у яких його планується використовувати. Заявлені показники – усереднені, тому не повинні прийматися як максимальні чи мінімальні величини.

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

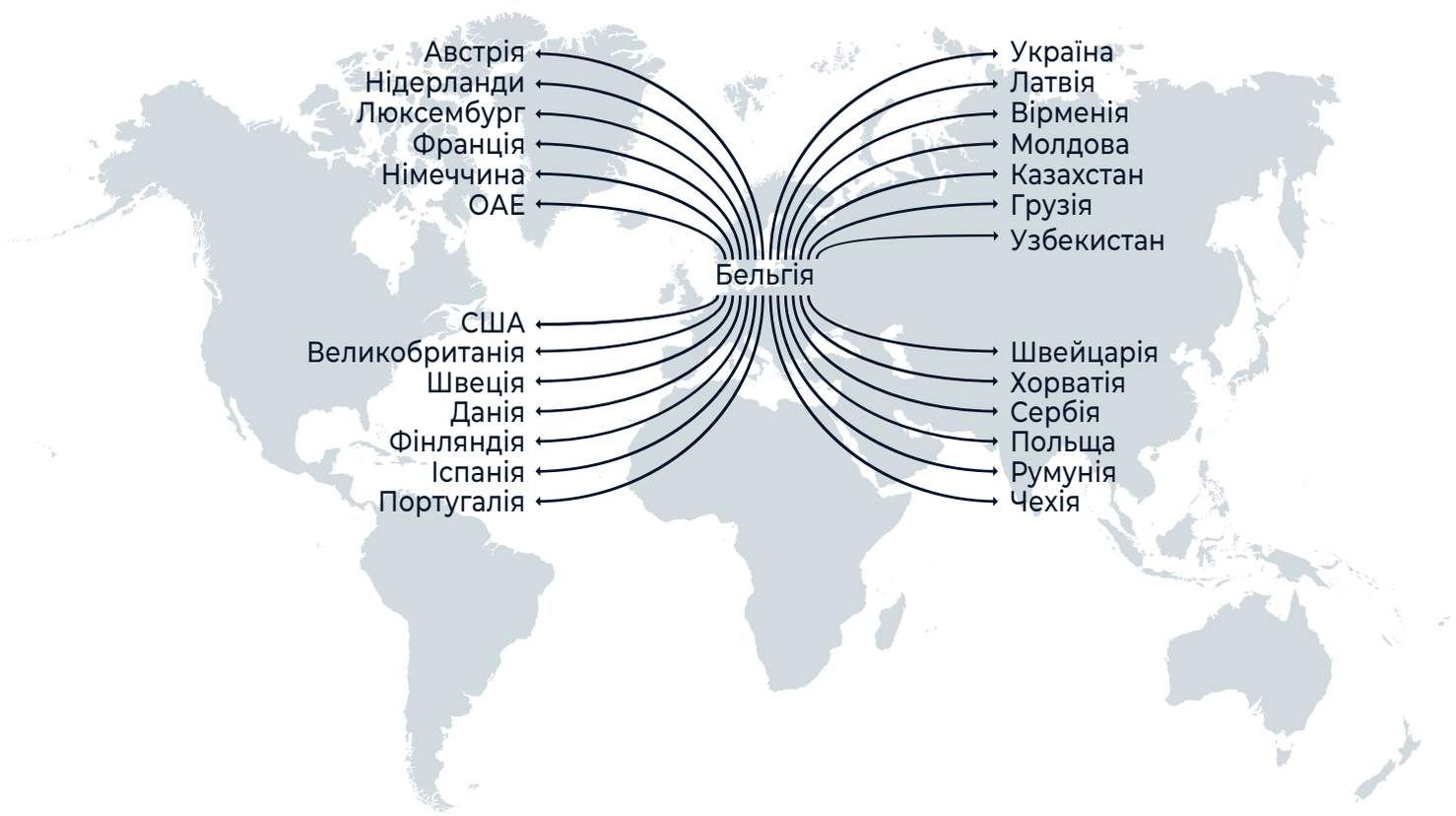
Клієнт самостійно приймає остаточне рішення щодо використання того чи іншого типу стрічок для виконання необхідного йому виду робіт.



ОРГАНІЗАЦІЯ



Світовий експорт



Промислові двосторонні та односторонні
клейкі стрічки виробництва
OPTION TAPE SPECIALTIES NV Бельгія.
ОТС-Україна - частина групи OTS N.V | Старокиївська 10Г
корпус. А | 04116 Київ | Україна Тел.: (044) 228-70-06

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

