

ТОНКІ ДВОСТОРОННІ КЛЕЙКІ СТРИЧКИ

Рекомендована температура нанесення не нижче +10 °С

Зазначені ширини є стандартними, можлива порізка рулонів будь-якої ширини від 3,9мм до 1240мм








Артикул	Фото	Ширина і довжина рулону	Ціна за рул. (грн. з ПДВ)	Короткі технічні характеристики	Основні сфери застосування
14108		4мм x 50м	38,69	Товщина: 0,08 мм. Клей: акриловий t: від -30 до +60°C. Адгезія: 800g/25mm.	Прозора стрічка (плівкова основа / лайнер - папір жовтого кольору). Дана стрічка має ефект швидкого склеювання по відношенню до більшості видів паперу ("летюча клейкість"). Також має гарну адгезію до картону, пластику, скла, деяких металів, дерева та інших матеріалів. Рекомендується для кріплення різних планок, декоративних деталей, що не несуть значне вагове навантаження. Стійкість до УФ променів і старіння
		6мм x 50м	58,66		
		9мм x 50м	87,36		
		12мм x 50м	115,65		
		15мм x 50м	143,52		
MP110PE		4мм x 50м	57,41	Товщина: 0,08мм. Клей: акриловий. T: от -30 /+120 °С. Адгезія: 700g/10mm.	Прозора стрічка (плівкова основа / лайнер - папір білого кольору). Дуже добре справляється зі швидким і якісним склеюванням більшості видів паперу, дозволяє фіксувати тканини і інші декоративні елементи з пластику, паперу, картону, скла, які не несуть значного вагового навантаження.
		6мм x 50м	87,36		
		9мм x 50м	1295,42		
		12мм x 50м	173,89		
		15мм x 50м	216,32		
MP110P		4мм x 50м	69,89	Товщина: 0,10мм. Клей: акриловий t: от -30 до +100°C. Адгезія: 900g/10mm.	Прозора стрічка (плівкова основа / лайнер - папір білого кольору). Стрічка має високу адгезію до паперу, неламінованого картону, пластику, скла металу, дерева та ін. Матеріалів, які не несуть значне вагове навантаження. Стійкість до УФ променів і старіння. Застосовується для кріплення оздоблювальних деталей, планок, на будь-яку поверхню, монтажу P.O.S.-виробів.
		6мм x 50м	106,91		
		9мм x 50м	160,58		
		12мм x 50м	213,82		
		15мм x 50м	266,66		
MP110PJ		4мм x 50м	80,29	Товщина: 0,13мм. Клей: акриловий. T: от -30 до +150°C. Адгезія: 800g/10mm.	Ультразпрозора стрічка (плівкова основа / лайнер - ультрапрозора плівка ПЕ). Унікальність даної стрічки полягає в її ультрапрозорості. Дозволяє зберегти ідеальний зовнішній вигляд готових виробів, в тих випадках, коли їх кріплення до інших матеріалів буде відбуватися через який-небудь проміжок часу, і є необхідність залишити лайнер на виробі. Відмінна адгезія до неламінованого картону, пластику, скла, металу, дерева та ін. Матеріалів, які не несуть значне вагове навантаження. Хороша стійкість до УФ променів і старіння.
		6мм x 50м	122,72		
		9мм x 50м	184,70		
		12мм x 50м	246,27		
		15мм x 50м	307,42		
MP350R		4мм x 50м	100,26	Товщина: 0,21 мм. Клей: акриловий. t: от -30 до +120°C. Адгезія: 1100g/10mm.	Прозора стрічка (плівкова основа / лайнер - напівпрозора плівка ПЕ рожевого кольору). Дана стрічка має дуже високу адгезію по відношенню до більшості видів пластику, скла, картону, металу, і інших матеріалів. Ідеально підходить для кріплення світлодіодних стрічок, профілів, пластиків до зігнутих поверхонь. Використовується при виготовленні холодильного обладнання і для кріплення деяких деталей в автомобілях. Також може використовуватися для зрощування банерів, монтажу P.O.S.-виробів різних видів складності. Має високу стійкість до УФ променів і старіння.
		6мм x 50м	153,92		
		9мм x 50м	232,13		
		12мм x 50м	309,92		
		15мм x 50м	386,88		
MP380		4мм x 50м	104,83	Товщина: 0,24мм. Клей: акриловий t: -30 / +90°C Адгезія: 900g/10mm.	Біла стрічка (ПВХ основа / лайнер - папір підвищеної щільності світло-коричневого кольору). Стрічка має дуже високу адгезію до скла, пластику, дерева та металу. Використовується для монтажу лінолеуму, ковроволіну, зрощування банерів. Проявляє високу стійкість до хімікатів, УФ променів, старіння і вологи. Володіє високою початковою і кінцевою адгезією до різних матеріалів.
		6мм x 50м	160,99		
		9мм x 50м	242,94		
		12мм x 50м	324,48		
		15мм x 50м	405,18		
14307 (100D)		4мм x 50м	22,46	Товщина: 0,09мм. Клей: синт. каучук. T: от -30 до +120 °С. Адгезія: 1100g/25mm	Напівпрозора стрічка (неткана основа / лайнер - папір жовтого кольору). Це стрічка володіє відмінною адгезією до паперу, картону, пластику, металу, деяких дерев'яних поверхонь. Широко використовується в поліграфії, післядрукарській обробці, виготовленні книг, альбомів, склеюванні паперу і плівок в рулонах. Тимчасова фіксація деталей при складанні і іншої друкованої продукції.
		6мм x 50м	33,28		
		9мм x 50м	48,67		
		12мм x 50м	63,65		
		15мм x 50м	78,62		
14110 (100A)		4мм x 50м	31,20	Товщина: 0,10мм. Клей: акриловий t: от -30 до +120°C. Адгезія: 1400g/25mm.	Напівпрозора стрічка (неткана основа / лайнер - папір білого кольору). Ця стрічка володіє відмінною адгезією до паперу, картону, пластику, металу, деяких дерев'яних поверхонь. Відмінна стійкість до УФ променів і старіння. Широко використовується в поліграфії, післядрукарській обробці, виготовленні книг, альбомів, оздоблювальних деталей, декоративних планок, цінників, P.O.S.- виробів на будь-яку поверхню. Завдяки підвищеній адгезії, ідеально справляється з будь-якими видами паперу, крім крафт.
		6мм x 50м	47,01		
		9мм x 50м	69,47		
		12мм x 50м	91,52		
		15мм x 50м	113,57		
14112B		4мм x 50м	47,84	Товщина: 0,10мм. Клей: акриловий t: от -30 до +120°C. Адгезія: 1400g/25mm.	Чорна стрічка (неткана основа / лайнер - папір білого кольору). Для застосувань, де вимагається чорний колір основи. Технічні характеристики аналогічні стрічці 14110. Широко застосовується у виготовленні склопакетів.
		9мм x 50м	108,16		
MPH10		4мм x 50м	22,05	Товщина: 0,10мм. Клей: синт. каучук. t: от -10 до +60°C. Адгезія: 1300g/25mm.	Напівпрозора стрічка (неткана основа / лайнер - папір білого кольору). Дана стрічка має підвищені властивості первинної адгезії за рахунок використання клею Hot-Melt. Дозволяє практично моментально прикріплювати різні деталі на ламінований картон, пластик, папір, скло, метал, дерево. Стрічка ідеально підходить для роботи з картоном, може працювати з поліетиленом. Хороша стійкість до УФ променів і старіння.
		6мм x 50м	32,45		
		9мм x 50м	47,42		
		12мм x 50м	61,98		
		15мм x 50м	76,54		
MP110		4мм x 50м	64,90	Товщина: 0,12мм. Клей: акриловий. t: от -30 до +120°C. Адгезія: 750g/10mm.	Напівпрозора стрічка (неткана основа / лайнер - папір білого кольору з маркуванням). Дана стрічка унікальна потовщеним клейовим шаром, який дозволяє їй успішно працювати з картоном щільністю, що перевищує 200g. Може добре працювати з ламінованими поверхнями, папером, пластиками, деякими дерев'яними поверхнями і ін. матеріалами. Відмінна стійкість до УФ променів і старіння. Широко використовується в поліграфії, приклеюванні постерів, листівок. Висока початкова адгезія, в тому числі до полімерних матеріалів.
		6мм x 50м	99,01		
		9мм x 50м	148,51		
		12мм x 50м	197,60		
		15мм x 50м	246,69		
MP110QJ		4мм x 50м	86,53	Товщина: 0,16мм. Клей: модиф. акрилат. T: от -30 до +120°C. Адгезія: 800g/10mm.	Напівпрозора стрічка (неткана основа / лайнер - папір білого кольору з маркуванням). Унікальна в своєму роді стрічка, що володіє високою початковою і кінцевою адгезією до різних матеріалів. Ідеально справляється зі складними завданнями кріплення до ламінованого картону, деяким видам поліетилену, більшості видів паперу, пластиків, тканин, інших декоративних матеріалів. Широко використовується для кріплення всіх видів декоративних оздоблень, P.O.S.- виробів, кріплення стекел в сот. телефонах / ноутбуках, приклеїць ущільнювача в ел.техніці, зрощування щільного паперу, картону в рулонах. Відмінна стійкість до УФ променів і старіння.
		6мм x 50м	132,70		
		9мм x 50м	199,68		
		12мм x 50м	266,66		
		15мм x 50м	332,80		
MP110C-100		4мм x 100м	136,86	Товщина: 0,08мм. Клей: акриловий. t: от -30 до +120°C. Адгезія: 600g/10mm.	Новинка! Натомка стрічки 100 метрів. Напівпрозора стрічка (неткана основа / лайнер - папір білого кольору). Ця стрічка володіє відмінною адгезією до паперу, картону, пластику, металу, деяких дерев'яних поверхонь. Відмінна стійкість до УФ променів і старіння. Широко використовується в поліграфії, післядрукарській обробці, виготовленні книг, альбомів, оздоблювальних деталей, декоративних планок, цінників, P.O.S.- виробів на будь-яку поверхню. Завдяки підвищеній адгезії, ідеально справляється з будь-якими видами паперу, крім крафт.
		6мм x 100м	211,33		
		9мм x 100м	319,49		
		12мм x 100м	426,82		
		15мм x 100м	533,73		
		19мм x 100м	676,00		




12105SNE		4мм x 100м	178,05	Товщина: <b>0,05мм.</b> Клей: акриловий. t: от -30 до +120°C. Адгезія: 1200g/25mm.	Новинка! Намотка стрічки 100 метрів. Напівпрозора стрічка (плівкова основа / лайнер - папір білого кольору з написом логотипу). Ця стрічка володіє відмінною адгезією до паперу, картону, пластику, металу, деяких дерев'яних поверхонь. Відмінна стійкість до УФ променів і старіння. Широко використовується в поліграфії, післядрукарській обробці, виготовленні книг, альбомів, оздоблювальних деталей, декоративних планок, цінників, P.O.S.- виробів на будь-яку поверхню, для приєднання модуля дисплея мобільного телефону та планшетного ПК, склеювання оптичних пристроїв копійальної машини та відеокамер. Завдяки дуже високій адгезії, ідеально справляється з будь-якими видами паперу та іншими матеріалами.
		6мм x 100м	274,56		
		9мм x 100м	416,00		
		12мм x 100м	556,19		
		15мм x 100м	695,55		
12110SNJ		4мм x 100м	178,05	Товщина: <b>0,1мм.</b> Клей: акриловий. t: от -30 до +120°C. Адгезія: 1500g/25mm.	Новинка! Намотка стрічки 100 метрів. Напівпрозора стрічка (плівкова основа / лайнер - папір білого кольору з написом логотипу). Ця стрічка володіє відмінною адгезією до паперу, картону, пластику, металу, деяких дерев'яних поверхонь. Відмінна стійкість до УФ променів і старіння. Широко використовується в поліграфії, післядрукарській обробці, виготовленні книг, альбомів, оздоблювальних деталей, декоративних планок, цінників, P.O.S.- виробів на будь-яку поверхню, для приєднання модуля дисплея мобільного телефону та планшетного ПК, склеювання оптичних пристроїв копійальної машини та відеокамер. Завдяки дуже високій адгезії, ідеально справляється з будь-якими видами паперу та іншими матеріалами.
		6мм x 100м	274,56		
		9мм x 100м	416,00		
		12мм x 100м	556,19		
		15мм x 100м	695,55		
11125SPB		4мм x 50м	285,79	Товщина: <b>0,25мм.</b> Клей: акриловий. t: от -30 до +120°C. Адгезія: 2000g/25mm.	Новинка! Найвища адгезія! Чорна стрічка (неткана основа / лайнер - папір білого кольору). Унікальна в своєму роді стрічка, що володіє дуже високою початковою і кінцевою адгезією до різних матеріалів. Ідеально справляється зі складними завданнями кріплення до ламінованого картону, деяким видам поліетилену, більшості видів паперу, пластиків, тканин, інших декоративних матеріалів. Широко використовується для кріплення всіх видів декоративних оздоблень, P.O.S.- виробів, кріплення стекол в стільникових телефонах / ноутбуків, приклеюючи ущільнювача в ел.техніці, зрощування щільного паперу, картону в рулонах. Відмінна стійкість до УФ променів і старіння.
		6мм x 50м	442,21		
		9мм x 50м	671,84		
		12мм x 50м	898,98		
		15мм x 50м	1124,86		
MP355		4мм x 50м	70,30	Товщина: <b>0,05мм.</b> Клей: акриловий. T: от -30 до +120°C. Адгезія: 500g/10mm.	Прозора стрічка (плівкова основа / лайнер - папір білого кольору). Стрічка має високу адгезію до паперу, неламінованого картону, пластику, скла, металу, дерева та ін. Матеріалів, які не несуть значне вагове навантаження. Стійкість до УФ променів і старіння. Застосовується для кріплення оздоблювальних деталей, планок, на будь-яку поверхню, монтажу P.O.S.-виробів.
		6мм x 50м	107,74		
		9мм x 50м	161,82		
		12мм x 50м	215,07		
		15мм x 50м	268,32		
DA8025W		4мм x 50м	24,96	Товщина: <b>0,08мм.</b> Клей: акриловий t: от -20 до +100°C. Адгезія: 15 N/25mm.	Напівпрозора стрічка (неткана основа / лайнер - папір білого кольору). Ця стрічка володіє відмінною адгезією до паперу, картону, пластику, металу, деяких дерев'яних поверхонь. Відмінна стійкість до УФ променів і старіння. Широко використовується в поліграфії, післядрукарській обробці, виготовленні книг, альбомів, оздоблювальних деталей, декоративних планок, цінників, P.O.S.- виробів на будь-яку поверхню. Ідеально справляється з будь-якими видами паперу, крім крафт.
		6мм x 50м	36,61		
		9мм x 50м	54,08		
		12мм x 50м	70,72		
		15мм x 50м	87,36		
13325		4мм x 50м	68,22	Товщина: <b>0,25мм.</b> Клей: синт. каучук. T: от -30 до +60°C. Адгезія: 9N/25mm	Біла стрічка (основа тканина, покрита з обох сторін чутливим до тиску клеєм / лайнер - із силіконізованого паперу жовтого кольору). Стрічка має дуже високу адгезію до скла, пластику, дерева та металу. Використовується для монтажу, приклеювання стівок при укладанні лінолеуму, ковровіну, килимів, зрощування банерів, для кріплення шильд до обладнання, тимчасової фіксації матеріалів до обладнання, пластикових коробок, пластикових плінтусів, жовтих декоративних елементів (багетів). Також скотч можна використовувати в оздоблювальних і декоративних роботах. Особливості цієї стрічки це висока липкість, подвійне прилипання, відповідність нерівній поверхні.
		6мм x 50м	103,58		
		9мм x 50м	155,58		
		12мм x 50м	207,17		
		15мм x 50м	258,34		
15115		6мм x 50м	125,63	Товщина: <b>0,16мм.</b> Клей: акриловий t: от -20 до +90°C. Адгезія: 14N/25mm.	Прозора армована сітчаста стрічка, покрита з обох сторін волокнистою сіткою з розчинним акриловим клеєм, з жовтою силіконізованою паперовою підкладкою. Добре зарекомендувала себе при динамічному та статичному опорі зсуву. Дана стрічка широко використовується в будівництві та внутрішньому оздобленні, для приклеювання на сухі стіни, а також для тимчасової фіксації деталей, стікерів, цінників, шильдів. Має сильну адгезію до паперу, картону, пластику, дерева, скла та інш. Матеріалам. Особливість: Сильна адгезія, подвійна вклейка ("дубл стік").
		9мм x 50м	189,28		
		12мм x 50м	252,10		
		15мм x 50м	314,50		
		19мм x 50м	397,70		

#### ПІНОПОЛІЕТИЛЕНОВІ ДВОСТОРОННІ КЛЕЙКІ СТРІЧКИ

Рекомендована температура нанесення не нижче +10 ° C.

Зазначені ширини є стандартними, можлива порізка рулонів будь-якої ширини від 3,9мм до 1000мм (для деяких позицій діють обмеження початкової ширини, уточніть у менеджера)

Артикул	Фото	Ширина і довжина рулону	Ціна за рул. (грн. з ПДВ)	Короткі технічні характеристики	Основні сфери застосування
23210P		6мм x 66м	86,94	Товщина: <b>1,00 мм.</b> Клей: синт. каучук. T: от -30 до +80°C. Адгезія: 800g/10mm.	Біла стрічка на пінополіетиленовій основі (Лайнер - папір білого кольору). Для неможливих з'єднань. Особливо цікава ціновим діапазоном. Має хорошу адгезію до скла, пластику, металу, паперу, деяких видів картону, та інших матеріалів. Широко використовується для складання найширшого спектра P.O.S.- виробів та іншої рекламної продукції, оформлення місць продажів. Рекомендована для внутрішніх робіт.
		9мм x 66м	128,54		
		12мм x 66м	169,73		
		15мм x 66м	210,50		
		19мм x 66м	264,58		
22130PW		6мм x 25м	124,38	Товщина: <b>3,00 мм.</b> Клей: синт. каучук. t: от -30 до +80°C. Адгезія: 800g/10mm.	Біла стрічка на пінополіетиленовій основі підвищеної товщини 3мм (лайнер - папір білого кольору). Для неможливих з'єднань. Особливо цікава ціновим діапазоном. Має хорошу адгезію до скла, пластику, металу, паперу, деяких видів картону, та інших матеріалів. Широко використовується для складання найширшого спектра P.O.S.- виробів та іншої рекламної продукції, оформлення місць продажів. Рекомендована для внутрішніх робіт.
		9мм x 25м	186,78		
		12мм x 25м	247,94		
		15мм x 25м	309,09		
		19мм x 25м	390,21		
22108EW		4мм x 66м	97,34	Товщина: <b>0,8 мм.</b> Клей: акриловий. t: от -30 до +120°C. Адгезія: 900g/10mm.	Біла стрічка на пінополіетиленовій основі (лайнер - плівка червоного кольору PE). Ця стрічка ідеально підходить для кріплення декоративних елементів меблів, склеювання паперу, деяких видів картону, складання і монтажу P.O.S. виробів, кріплення кишень, дзеркал і інших елементів. Має високу стійкість до УФ променів і старіння. Робочі поверхні: скло, пластик, метал, дерево, папір, деякі види картону, та інші матеріали. Може використовуватися для зовнішнього застосування.
		6мм x 66м	148,51		
		9мм x 66м	223,39		
		12мм x 66м	297,02		
		15мм x 66м	370,66		
22108 EB		4мм x 66м	100,26	Товщина: <b>0,8 мм.</b> Клей: акриловий. T: от -30 до +120°C. Адгезія: 900g/10mm.	Чорна стрічка (лайнер — плівка синього кольору PE). Дана стрічка є аналогом стрічки 22108EW. Дозволяє естетично поліпшити зовнішній вигляд виробів в тих випадках, коли необхідний чорний колір з'єднань. Також дуже зручна в тих випадках, коли лайнер буде видалятися з готового виробу через якийсь відрізок часу, надає можливість вибирати між синім і червоним кольором той, який буде більш гармонійно доповнювати виріб. Робочі поверхні: скло, пластики, метал, дерево, папір, деякі види картону, та ін. матеріали. Може використовуватися для зовнішнього застосування.
		6мм x 66м	153,50		
		9мм x 66м	230,88		
		12мм x 66м	307,01		
		15мм x 66м	383,14		
22108ER		4мм x 66м	116,06	Товщина: <b>0,8 мм.</b> Клей: акриловий. T: от -30 до +120°C. Адгезія: 900g/10mm.	Чорна стрічка (лайнер - плівка червоного кольору PE). Дана стрічка є аналогом стрічки 22108EW. Дозволяє естетично поліпшити зовнішній вигляд виробів в тих випадках, коли необхідний чорний колір з'єднань. Також дуже зручна в тих випадках, коли лайнер буде видалятися з готового виробу через якийсь відрізок часу, надає можливість вибирати між синім і червоним кольором той, який буде більш гармонійно доповнювати виріб. Робочі поверхні: скло, пластики, метал, дерево, папір, деякі види картону, та ін. матеріали. Може використовуватися для зовнішнього застосування.
		6мм x 66м	177,63		
		9мм x 66м	267,49		
		12мм x 66м	356,51		
		15мм x 66м	445,12		
MP398EW		4мм x 66м	146,02	Товщина: <b>1,00 мм.</b> Клей: акриловий. t: -30 до +120°C. Адгезія: 1000g/10mm.	Біла стрічка на пінополіетиленовій основі (лайнер - плівка червоного кольору PE). Дана стрічка ідеальна для міцних з'єднань більшості видів матеріалів. Успішно застосовується в меблевому виробництві, для кріплення дзеркал, монтажу декоративних матеріалів, кріплення листових матеріалів до каркасу, монтажу елементів оздоблення з пластика, дерева на будь-яку поверхню, монтаж POS-виробів (воблери, стопери, шелфтокери, диспенсери та ін.) Відмінна стійкість до дії хімікатів, масел і т.п., а також до УФ променів, старіння. Адгезія до скла, пластику, металу, дерева, картону, та ін. Може успішно застосовуватися як для внутрішніх, так і для зовнішніх робіт.
		6мм x 66м	223,39		
		9мм x 66м	336,54		
		12мм x 66м	448,45		
		15мм x 66м	559,52		
MP398ER, EB		4мм x 66м	146,02	Товщина: <b>1,00 мм.</b> Клей: акриловий. T: -30 до +120°C. Адгезія: 1000g/10mm.	Чорна стрічка (лайнер - плівка червоного або синього кольору PE). Дана стрічка є аналогом стрічки MP398EW. Дозволяє естетично поліпшити зовнішній вигляд виробів в тих випадках, коли необхідний чорний колір з'єднань. Також дуже зручна в тих випадках, коли лайнер буде видалятися з готового виробу через якийсь відрізок часу, надає можливість вибирати між синім і червоним кольором той, який буде більш гармонійно доповнювати виріб. Відмінна стійкість до дії хімікатів, масел і т.п., а також до УФ променів, старіння. Адгезія до скла, пластику, металу, дерева, картону, та інших матеріалів
		6мм x 66м	223,39		
		9мм x 66м	336,54		
		12мм x 66м	448,45		
		15мм x 66м	559,52		

111D		d 16мм	0,42	Товщина: 1,00 мм. Клей: акриловий. Т: -30 до +120°С.	Біла стрічка на пінополіетиленовій основі (лайнер двосторонній - плівка червоного кольору ПЕ і білий папір). Виготовляється зі стрічки MP398EW. Використовується для кріплення матеріалів і виробів до скла, пластику, металу, дерева, картону, та інших матеріалів
DF 900W		19мм x 10м	103,17	Товщина: 0,80 мм. Клей: акриловий. Т: от -30 до +120°С. Адгезія: 900g / 10mm.	Біла стрічка на пінополіетиленовій основі (лайнер - плівка червоного кольору ПЕ). Дана стрічка ідеально підходить для кріплення дзеркал і декоративних елементів зі скла, пластику, металу, дерева, паперу, деяких видів картону, та інших матеріалів. Дуже зручна для мерчандайзингу та кріплення дизайнерських декоративних елементів. Має високу стійкість до УФ променів і старіння. Може використовуватися як для внутрішнього, так і для зовнішнього застосування.
Клейові краплі 205-9		9 мм (5000 штук)	950,56	Вязкість: 8.500 ± 500 mPa.s (170 °C) - ASTM D 3236; Softening Point (крапка розм'якчення): 93 - 103 °C. - ASTM-E 28	Клейові краплі постійного склеювання діаметром 9 мм 205-9, 5000 штук в упаковці. Застосування клейових крапель: - вклеювання банківських, дисконтних, клубних та ін. карт - вклеювання рекламних додатків для журналів, каталогів, CD, DVD - вклеювання пробників товарів (парфуми, зразки паперів, декорів, матеріалів та ін.) - для фіксування або закриття упаковок, конвертів, кишеньок - тимчасове вклеювання рекламних матеріалів, візиток, невеликих воблерів і т.п.

### АКРИЛОВІ ТА ПІНОАКРИЛОВІ МОНТАЖНІ СТРІЧКИ (для надміцних фіксацій)

Рекомендована температура нанесення не нижче +10 ° С

Зазначені ширини є стандартними, можлива порізка рулонів будь-якої ширини від 3,9мм до 450мм

Артикул	Фото	Ширина і довжина рулону	Ціна за рул. (грн. з ПДВ)	Короткі технічні характеристики	Основні сфери застосування
MP7025W		6мм x 33м	273,31	Товщина: 0,25 мм. Клей: акриловий. Т: от -30 до +120°С. Адгезія: 800g/10mm.	Біла піноакрилова стрічка (лайнер - червона плівка ПЕ). Дуже добре справляється з кріпленнями на поверхні з порошковим покриттям, пластиків, дерева, металу, скла. Кріплення декоративних розкладок на скло, монтаж P.O.S. дисплеїв, елементів в лайтбоксах та інших елементів. Рекомендована як для внутрішнього, так і для зовнішнього застосування.
		9мм x 33м	414,34		
		12мм x 33м	553,70		
		15мм x 33м	692,64		
		19мм x 33м	877,34		
MP705T		4мм x 33м	92,77	Товщина: 0,50мм. Клей: акриловий. Т: от -30 до +150°С. Адгезія: 1000g/10mm.	Високопрозора акрилова стрічка (лайнер - червона плівка ПЕ). Для високих навантажень. Ідеальна для з'єднань текстурованих (шорсткуватих) поверхонь. Дуже добре справляється зі з'єднанням скляних полотен у виробництві броньованого скла. Кріплення декоративних розкладок на скло, монтаж P.O.S. дисплеїв, прозорих елементів в лайтбоксах та інших виробів, де потрібно забезпечити невидиму фіксацію і надміцне з'єднання на матеріалах з високою пористістю. Рекомендована як для внутрішнього, так і для зовнішнього застосування.
		6мм x 33м	141,86		
		9мм x 33м	213,41		
		12мм x 33м	284,54		
		15мм x 33м	354,85		
MP710T		19мм x 33м	448,86	Товщина: 1,00 мм. Клей: акриловий. Т: от -30 до +150°С. Адгезія: 1200g/10mm.	Високопрозора акрилова стрічка (лайнер - червона плівка ПЕ). Для високих навантажень. Ідеальна для з'єднань текстурованих (шорсткуватих) поверхонь. Дуже добре справляється зі з'єднанням скляних полотен у виробництві броньованого скла. Кріплення декоративних розкладок на скло, монтаж P.O.S. дисплеїв, прозорих елементів в лайтбоксах та інших виробів, де потрібно забезпечити невидиму фіксацію і надміцне з'єднання на матеріалах з високою пористістю. Рекомендована як для внутрішнього, так і для зовнішнього застосування.
		4мм x 33м	143,52		
		6мм x 33м	220,48		
		9мм x 33м	333,22		
		12мм x 33м	444,70		
MP710C		15мм x 33м	555,36	Товщина: 1,00 мм. Клей: акриловий. Т: от -30 до +150°С. Адгезія: 1200g/10mm.	Високопрозора акрилова стрічка (лайнер - прозора плівка ПЕ). Для високих навантажень. Дана стрічка за всіма технічними характеристиками є аналогом MP710T. Дозволяє зберегти ідеальний зовнішній вигляд готових виробів, в тих випадках, коли їх кріплення до інших матеріалів буде відбуватися через певний проміжок часу, і є необхідність залишити напівпрозорий лайнер на виробі. Проявляє підвищену стійкість до розчинників, хімікатів, УФ-променів. Адгезія до пластиків, скла, металу, дерева та інших матеріалів.
		19мм x 33м	680,58		
		6мм x 33м	216,74		
		9мм x 33м	322,22		
		12мм x 33м	430,56		
21110		15мм x 33м	537,89	Товщина: 1,00 мм. Клей: акриловий. Т: от -30 до +100°С. Адгезія: 3,5N/25mm.	Високопрозора акрилова стрічка (лайнер - червона плівка ПЕ). Для високих навантажень. Ідеальна для з'єднань текстурованих (шорсткуватих) поверхонь. Дуже добре справляється зі з'єднанням скляних полотен у виробництві броньованого скла. Кріплення декоративних розкладок на скло, монтаж P.O.S. дисплеїв, прозорих елементів в лайтбоксах та інших виробів, де потрібно забезпечити невидиму фіксацію і надміцне з'єднання на матеріалах з високою пористістю. Рекомендована як для внутрішнього, так і для зовнішнього застосування.
		19мм x 33м	693,47		
		6мм x 33м	436,80		
		9мм x 33м	661,44		
		12мм x 33м	884,00		
MP715T		15мм x 33м	1105,73	Товщина: 1,50 мм. Клей: акриловий. Т: от -30 до +150°С. Адгезія: 1400g/10mm.	Високопрозора акрилова стрічка (лайнер - червона плівка ПЕ). Для високих навантажень. Підвищена стійкість до УФ-променів, розчинників, інших хімікатів. Адгезія до пластиків, скла, металу, дерева. Відмінно справляється зі з'єднанням скляних полотен у виробництві броньованого скла, кріплення декоративних розкладок на скло, монтаж P.O.S. дисплеїв, прозорих елементів в лайтбоксах та інших виробів, де потрібно забезпечити невидиму фіксацію і надміцне з'єднання на матеріалах з високою пористістю. Може переживати нерівності поверхонь до 0,7 мм.
		19мм x 33м	1400,26		
		6мм x 33м	289,12		
		9мм x 33м	437,63		
		12мм x 33м	584,48		
MP708GS		15мм x 33м	730,50	Товщина: 0,8 мм. Клей: акриловий. Т: от -30 до +150°С. Адгезія: 1500g/10mm.	Сіра піноакрилова стрічка (лайнер - червона плівка ПЕ). Ідеальна для екстремальних навантажень. Адгезія до пластиків, скла, металу, дерева та інших матеріалів. Стрічка використовується для зовнішніх і внутрішніх робіт. Забезпечує надміцне з'єднання поверхонь з герметизацією від проникнення вологи і повітря. Кріплення листових матеріалів до каркасу, монтаж елементів оздоблення (шпроси, декоративні розкладки) у вікнах, молдинги, шильди та інші елементи на авто. Рекомендована для зовнішнього застосування.
		19мм x 33м	925,18		
		6мм x 33м	376,48		
		9мм x 33м	570,34		
		12мм x 33м	762,53		
MP711W		15мм x 33м	953,89	Товщина: 1,10 мм. Клей: акриловий. Т: -30 до +120 °С Адгезія: 1800g/10mm.	Біла піноакрилова стрічка (лайнер - червона плівка ПЕ). Ідеальна для екстремальних навантажень. Адгезія до пластиків, скла, металу, дерева та інших матеріалів. Стрічка використовується для зовнішніх і внутрішніх робіт. Забезпечує надміцне з'єднання поверхонь з герметизацією від проникнення вологи і повітря. Кріплення листових матеріалів до каркасу, монтаж елементів оздоблення (шпроси, декоративні розкладки) у вікнах, молдинги, шильди та інші елементи на авто. Рекомендована для зовнішнього застосування.
		19мм x 33м	1208,48		
		6мм x 33м	415,58		
		9мм x 33м	630,24		
		12мм x 33м	842,82		
MP711BH		15мм x 33м	1054,56	Товщина: 1,10 мм. Клей: акриловий. Т: -30 до +120 °С Адгезія: 1800g/10mm.	Чорна піноакрилова стрічка (лайнер - червона плівка ПЕ). Ідеальна для екстремальних навантажень. Технічні характеристики даної стрічки аналогічні MP711W. Адгезія до пластиків, скла, металу, дерева та інших матеріалів. Використовується у випадках необхідності чорного кольору з'єднань. Рекомендована для зовнішнього застосування.
		19мм x 33м	1336,19		
		6мм x 33м	376,48		
		9мм x 33м	570,34		
		12мм x 33м	762,53		
MP711G		15мм x 33м	953,89	Товщина: 1,10 мм. Клей: акриловий. Т: -30 до +120°С. Адгезія: 1800g/10mm.	Сіра піноакрилова стрічка (лайнер - червона плівка ПЕ). Ідеальна для екстремальних навантажень. Технічні характеристики даної стрічки аналогічні MP711W. Адгезія до пластиків, скла, металу, дерева та інших матеріалів. Використовується у випадках необхідності чорного кольору з'єднань. Рекомендована для зовнішнього застосування.
		19мм x 33м	1208,48		
		6мм x 33м	376,48		
		9мм x 33м	570,34		
		12мм x 33м	762,53		