

Двустранно залепваща лента с чисто акрилатно лепило и носител от разпенен полиетилен

Строеж на лентата			
	Наименование	Цвят	Дебелина (мм)
Покритие	Силиконова хартия	жълта	около 0,08
Лепило на покритата страна	Чист акрилат		
Носител	Разпенен PE	Бяла пяна	около 0,23
Лепило на непокритата страна	Чист акрилат		
			Обща дебелина: около 0,31

Предимства на продукта

- Изключителна устойчивост на стареене, на въздействието на UV-лъчения, на атмосферни влияния, на пластификатори, киселини, основи и органични разтворители
- Много добро крайно залепване
- Пригодна за прилагане отвън и във помещения, равни и гладки повърхности
- Носещата пяна изглажда някои незначителни неравности
- Отлични възможности за щанцоване

Главни области на приложение

- Монтаж на автомобилни огледала в пластмасовите кутии/защита от разпръскване
- Монтаж на пластмасови детайли в автомобилостроенето
- Придаване на самозалепващи свойства на екструдирани пластмасови профили, надлепки и декоративни детайли в мебелната индустрия
- Фиксиране на табели, бленди, скали
- Непригодни за залепване върху нискоенергетични повърхности като полиетилен

Свойства на продукта		Приложение върху	
Първоначално залепване	●●○	Разпенени материали	○○○
Крайна якост	●●●	Каучукови изделия	○○○
Устойчивост на разтегляне	●●○	Лакове	●●○
Залепване върху гладки повърхности	●●●	Стъкло/Керамика	●●○
Залепване върху грапави повърхности	○○○	Дърво	●●○
Устойчивост на стареене	●●●	Пластмаси, високо-енергетични: PVC, PC, ABS, ...	●●●
Атмосфероустойчивост	●●●	Пластмаси, ниско-енергетични: PE, PP, ...	○○○
Устойчивост спрямо химикали	●●●	Метал	●●●
Устойчивост спрямо пластификатори	●●●	Хартия, картон	●●○

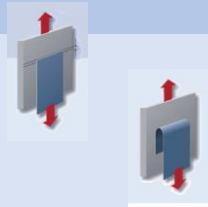
●●● Особено добре пригоден

●●○ Пригоден

●○○ Условно пригоден

○○○ Непригоден

Двустрaнно залепваща лента с чисто акрилатно лепило и носител от разпенен полиетилен

Специфични технически данни*			
Температурен диапазон		-40 °C до + 90 °C	
Приложение			
Препоръчителна температура за приложение		От 18 °C до 35 °C	
Съхранение			
Двустрaнно залепващите ленти се съхраняват при стайна температура и нормална влажност на въздуха / 50 - 70% /			
Срок на съхранение една година след доставката 12 месеца			
Технически данни			
Якост на разрязване (приплъзване)	върху стомана по DIN EN 1943, издание 1996, при 23°C+/- 2°C	60 N/625 mm ²	
Якост на отбелване	върху стомана по DIN EN 1939, издание 1996, при 23°C+/- 2°C	23 N/25 mm	
Доставни форми			
Конфекционирaне	Ролки	Бобини	
Ширина (mm)	>6	>12	
Дължина (m)	50	100\200	
Максимална ширина 1000 (mm)	По поръчка се изпълняват и други размери, щанцовани детайли и формати		
Предлагат се уреди и за машинно нанасяне на лентите			

За повече информация www.lohmann-tapes.com

Съдържащите се в нашите Технически данни стойности са типични или усреднени стойности. Те не са предназначени за технически спецификации и не важат като гаранционни стойности. Приложнотехническите указания са посочени съгласно нашия опит и познания, които обаче, не освобождават потребителя от провеждане на изпитания върху оригинални субстрати за определяне на приложимостта на залепващите ленти за съответната цел. Нашите приложнотехнически отдели са на Ваше разположение за въпроси свързани с приложението им.

КЛЕБЕКС Василев ЕООД

ул. Велчо Атанасов N 50

1505 София

Тел.: 02 944 30 06

Факс: 02 943 53 30

e-mail: wassilev@abv.bg

web: www.klebex.eu

