

## Двустранно залепваща монтажна лента с разпенен носител и агресивно каучуково лепило

Строеж на лентата			
	Наименование	Цвят	Дебелина (мм)
Покритие	Силиконова хартия	бял	около 0,08
Лепило на покритата страна	Синтетичен каучук		
Носител	Полиетиленова пяна	бял	около 1,00
Лепило на непокритата страна	Синтетичен каучук		
			<b>Обща дебелина:</b> около 1,08

### Предимства на продукта

- Много добро първоначално залепване /ТАК/
- Висока начална и експлоатационна залепваща сила върху неполярни, трудно залепващи субстрати като полиетилен и полипропилен
- Предназначена за приложение вътре в помещения
- Комбинацията на синтетичен каучук с постоянно еластичната, компресибилна полиетиленова пяна гарантира много добро фиксиране, даже и върху грапави и структурирани повърхности

### Главни области на приложение

- Монтаж на закачалки, държачи и диспенсери в санитарни участъци
- Придаване на самозалепващи свойства на неполярни пластмаси, като полиолефини и тефлон
- Монтаж на огледала в мебелната промишленост

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	●●●

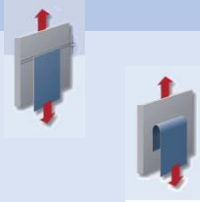
●●● Особено добре пригоден

●●○ Пригоден

●○○ Условно пригоден

○○○ Непригоден

## Двустранно залепваща монтажна лента с разпенен носител и агресивно каучуково лепило

Специфични технически данни*			
Температурен диапазон		-40 °C до + 70 °C	
Приложение			
Препоръчителна температура за приложение		От 18 °C до 35 °C	
Съхранение			
Двустранно 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	120 N/625 mm <sup>2</sup>	
Якост на отбелване	върху стомана по DIN EN 1939, издание 1996, при 23°C+/- 2°C	Разкъсване на пяната	
Доставни форми			
Конфекционирание	Ролки		Бобини по заявка
Ширина (mm)	>6	>9	6-19
Дължина (m)	50	100	
Максимална ширина 1260 (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](http://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](mailto:wassilev@abv.bg)

web: [www.klebex.eu](http://www.klebex.eu)

