

Двустранно залепваща монтажна лента с разпенен носител за трайно фиксиране на огледала

Строеж на лентата			
	Наименование	Цвят	Дебелина (мм)
Покритие	PE хартия	син	около 0,15
Лепило на покритата страна	Чист акрилат		
Носител	Разпенен PE	Бяла пяна	около 1,00
Лепило на непокритата страна	Чист акрилат		
			<b>Обща дебелина:</b> около 1,15

## Предимства на продукта

- Изключителна устойчивост на стареене, на въздействието на UV-лъчения, на атмосферни влияния и на пластификатори
- Носещият пенест слой на пожълтява и остава перманентно еластичен
- Високата начална сила на залепване дава висока сигурност на приложение непосредствено след монтажа
- Действа антивибрационно и изравняващо при различни коефициенти на разширение на свързаните материали
- DuploCOLL 918 се държи абсолютно инертно спрямо различните видове огледални лакове и се препоръчва от най-изтъкнатите производители на огледала.

## Главни области на приложение

- Монтаж на огледала при производството на спални и всекидневни мебели, както и при производството на санитарна мебел и гардероби
- Монтаж на държатели, куки и др. върху керамични плочки и гладки повърхности

Свойства на продукта		Приложение върху	
Първоначално залепване	●●○	Разпенени материали	○○○
Крайна якост	●●●	Каучукови изделия	○○○
Устойчивост на разтегляне	○○○	Текстил	●●●
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	●●○

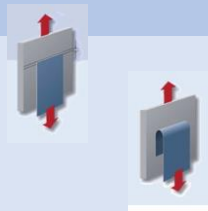
●●● Особено добре пригоден

●●○ Пригоден

●○○ Условно пригоден

○○○ Непригоден

Двустранно залепваща монтажна лента с разпенен носител за трайно фиксиране на огледала

Специфични технически данни*			
Температурен диапазон	-40 °C до + 95 °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	40 N/625 mm <sup>2</sup>	
Якост на отбелване	върху стомана по DIN EN 1939, издание 1996, при 23°C+/- 2°C	23 N/25 mm	
Доставни форми			
Конфекционирание	Ролки	Шпули	
Ширина (mm)	>6	>12	
Дължина (m)	50	100/200	
Максимална ширина 1200 (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)

