

Двустранно залепваща лента с хартиен носител и акрилатно лепило без органични разтворители

Строеж на лентата			
	Наименование	Цвят	Дебелина (мм)
Покритие	Силиконова хартия	печатана, бяла	около 0,08
Лепило на покритата страна	Дисперсионен акрилат		около 0,15
Носител	Специална хартия	бяла	
Лепило на непокритата страна	Дисперсионен акрилат		
			<b>Обща дебелина:</b> около 0,23

## Предимства на продукта

- Залепващите ленти от серията LSE са особено добре пригодени за приложение върху нискоенергетични повърхности, като полипропилен
- Фиксиращото лепило е във висока степен водоустойчиво и устойчиво на стареене
- Дуплоколл® 2742 LSE сравнена със залепващи ленти с лепилна композиция на база хотмелт, каучук или модифицирани акрилати, показва подобрена термоустойчивост, както и изключителна залепваща способност при ниски температури
- Благодарение на високата лепилна сила и на дебелия слой лепило върху нея, лентата е пригодна за приложение и при грапави повърхности. Оптималната течливост дава възможност за компенсирание на напрежения

## Главни области на приложение

- Залепване на неполярни трудно залепващи /самосмазващи / повърхности, като полиетилен, полипропилен и EPDM.

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	●●●

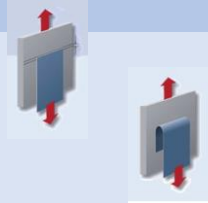
●●● Особено добре пригоден

●●○ Пригоден

●○○ Условно пригоден

○○○ Непригоден

Двустрaнно залепваща лента с хартиен носител и акрилатно лепило без органични разтворители

Специфични технически данни*			
Температурен диапазон	-40 °C до + 100 °C		
<b>Приложение</b>			
Препоръчителна температура за приложение	От 18 °C до 35 °C		
<b>Съхранение</b>			
Двустрaнно залепващите ленти се съхраняват при стайна температура и нормална влажност на въздуха / 50 - 70% /			
Срок на съхранение една година след доставката 12 месеца			
<b>Технически данни</b>			
Якост на разрязване (приплъзване)	върху стомана по DIN EN 1943, издание 1996, при 23°C+/- 2°C	12 N/625 mm <sup>2</sup>	
Якост на отбелване	върху стомана по DIN EN 1939, издание 1996, при 23°C+/- 2°C	35 N/25 mm	
<b>Доставни форми</b>			
Конфекциониране	Ролки		
Ширина (mm)	>6	>9	
Дължина (m)	50	100	
Максимална ширина 1020 (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 ваят 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)

