

DuploCOLL® 265

Двустранно залепваща лента с висококачествено каучуково лепило

Строеж на лентата			
	Наименование	Цвят	Дебелина (мм)
Покритие	Силиконова хартия	Жълт	около 0,07
Лепило на покритата страна	Синтетичен каучук		
Носител	Специална хартия	Бял	около 0,12
Лепило на непокритата страна	Синтетичен каучук		
			Обща дебелина: около 0,19

Предимства на продукта

- Високата стойност на първоначалната залепваща сила/ТАК/ гарантира моменталното прилепване и устойчиво залепване върху труднозалепващи повърхности, като полиетилен, полипропилен и полистирол.
- Устойчиво залепване върху формирани гумени детайли, прахови лакови покрития и др. препарати)
- Водоустойчиво лепило осигурява сигурно залепване върху равни и грапави повърхности
- Особено пригодна за равни и гладки повърхности

Главни области на приложение

- Монтаж на плоски изпарителни пластини при производството на хладилници
- Наставяне и сплайсване на ламинирани и хартиени фолия с покрития, пластмасови и метални фолия
- Каширане на кожа и текстил
- Придаване на самозалепващи свойства на гумени формовани детайли и профили
- Залепване на екструдирани пластмасови профили

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

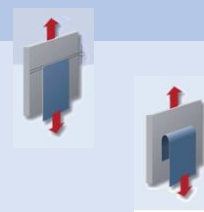
●○○ Условно пригоден

○○○ Непригоден

DuploCOLL® 265

Двустранно залепваща лента с висококачествено 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	70 N/625 mm ²
Якост на отбелване	върху стомана по DIN EN 1939, издание 1996, при 23°C+/- 2°C	30 N/25 mm
Доставни форми		
Конфекционирание	Ролки	
Ширина (mm)	>6	>12
Дължина (m)	50	50
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

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

