

DuploCOLL® VP 6504

Тънка двустранно залепваща лента с фолиен носител

Строеж на лентата			
	Наименование	Цвят	Дебелина (мм)
Покритие	Силиконова хартия	Жълт	около 0,08
Лепило на покритата страна	Модифициран акрилат		
Носител	PL фолио	Прозрачно	около 0,07
Лепило на непокритата страна	Модифициран акрилат		
			Обща дебелина: около 0,15

Предимства на продукта

- Тънка двустранно залепваща лента.
- Добра начална и крайна сила на залепване
- Висока якост на срязване
- Добра устойчивост на стареене и на UV лъчи
- Добра устойчивост на стареене и резистентност към химикали (почистващи и полиращи средства за битови нужди)
- Лесно освобождаване на защитното покритие
- Отлични характеристики за форматиране и щанцоване

Главни области на приложение

- Перманентно свързване на пластмаса, разпенени материали, текстил и метал с равна повърхност
- Изолиране и предпазване от прах в електрониката
- Монтаж на уплътнители във високоговорители и микрофони, монтаж на декоративни елементи в производството на мобилни телефони

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

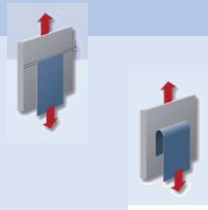
●●○ Пригоден

●○○ Условно пригоден

○○○ Непригоден

DiploCOLL® VP 6504

Тънка двустранно залепваща лента с фолиен носител

Специфични технически данни*		
Температурен диапазон	-40 °C до + 150 °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	60 N/625 mm ²
Якост на отбелване	върху стомана по DIN EN 1939, издание 1996, при 23°C+/- 2°C	25 N/25 mm
		
Доставни форми		
Конфекциониране	Ролки	
Ширина (mm)	40-200	
Дължина (m)	700	
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

