

Високоякостна двустранно залепваща монтажна лента с носител от полиуретанова

Строеж на лентата			
	Наименование	Цвят	Дебелина (мм)
Покритие	Полиетиленово фолио	жълт	около 0,10
Лепило на покритата страна	Чист акрилат		около 0,95
Носител	PEVA пяна	черен	
Лепило на непокритата страна	Чист акрилат		
			Обща дебелина: около 1,05

Предимства на продукта
<ul style="list-style-type: none"> • Добро първоначално залепване • Много добро крайно залепване • Много добра устойчивост на високи температури, стареене, UV радиация и атмосферни влияния • Отлична устойчивост спрямо разтворители и пластификатори • Копресибилната и еластична пяна осигурява изключително ефективна адхезия непосредствено след нанасяне, дори върху грапави и леко неравни повърхности • DuploCOLL 930 F абсорбира вибрациите и компенсира различните коефициенти на разширение на материалите • DuploCOLL 930 F покрива изискванията на автомобилната индустрия за вътрешно и външно приложение • DuploCOLL 930 F е разновидност на DuploCOLL 910 F

Главни области на приложение
<ul style="list-style-type: none"> • Монтаж на надписи, емблеми, панели, държачи и екструдирани каучукови профили в автомобилната 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 ●●○

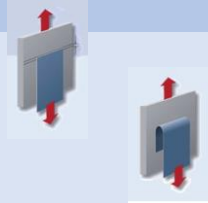
●●● Особено добре пригоден

●●○ Пригоден

●○○ Условно пригоден

○○○ Непригоден

Високоякостна двустранно залепваща монтажна лента с носител от полиуретанова

Специфични технически данни*	
Температурен диапазон	-40 °C до + 125 °C (временно 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 29 N/25 mm
	
Доставни форми	
Конфекциониране	Ролки Бобини по заявка
Ширина (mm)	>6
Дължина (m)	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 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

web: www.klebex.eu

