

УНИЛОК® 810

стр.1

Art.Nr. 11 511 F 02

Адхезионна двустранно залепваща екологична лента, с носител от специална хартия и несъдържащо органични разтворители акрилатно лепило

Строеж на лентата

	Наименование	Цвят	Дебелина [мм]
Покритие	Силиконова хартия	жълта	са.0,08
Лепило на покритата страна	Дисперсионно акрилатно		
Носител	Специална хартия	бяла	са.0,11
Лепило на непокритата страна	Дисперсионно акрилатно		
	Обща дебелина	са.0,19	

Предимства на продукта

- Изключително добра начална лепливост/ТАК/ и кохезия
- Висока устойчивост на стареене и на влиянието на UV-лъчения
- Благодарение на вискоеластичните свойства на лепилната композиция особено пригодна за залепване на порьозни и грапави материални повърхности

Главни области на приложение

- Придаване на самозалепващи свойства на пластмаси, метали, хартия, керамика, тъкани, разпенени материали и филц

Свойства на продукта :

Приложение върху :

Първоначално залепване	• • • ○	Разпенени материали	• • • •
Крайна якост	• • • ○	Каучукови изделия	• • • ○
Устойчивост на разтегляне	• • • ○	Текстил	• • • •
Залепване върху гладки повърхности	• • • •	Съкло/Керамика	• • • ○
Залепване върху грапави повърхности	• • • ○	Дърво	• • • ○
Устойчивост на стареене	• • • •	Пластмаси, висококо-енергетични: PVC, PC, ABS,...	• • • •
Атмосферостойчивост	• • • ○	Пластмаси, ниско-енергетични: PE, PP,...	• • • ○
Устойчивост спрямо химикали	• ○ ○ ○	Метал	• • • •
Устойчивост спрямо пластификатори	• ○ ○ ○	Хартия, картон	• • • •

• • • особено добре пригоден, • • ○ пригоден

• ○ ○ условно пригоден, ○ ○ ○ непригоден

Специфични технически данни

Якост на отбелване по DIN EN 1939 след 24 часа при стайна температура върху	
Полиамид	14 N/25мм
Поликарбонат	33 N/25мм
Отговаря на спецификациите на	Рено 00-10-050
	Опел Q 00001
	VW 50115

Унилок® 810

стр.2

Адхезионна двустранно залепваща екологична лента, с носител от специална хартия и несъдържащо органични разтворители акрилатно лепило

Технически данни

Якост на разрязване	върху стомана по DIN EN 1943, издание 1996, при 23°C +/- 2°C	10 N/625 мм ²
---------------------	--	--------------------------

Якост на отбелване	върху стомана по DIN EN 1939, издание 1996, при 23°C +/- 2°C	30 N/25мм
--------------------	--	-----------

Температурен диапазон -40°C до + 120°C

Приложение

Препоръчителна температура на приложение 18°C до 35°C (възможно до - 10°C)

Указания по приложението www.lohmann-tapes.com

Съхранение

Двустранно залепващите ленти се съхраняват при стайна температура и нормална влажност на въздуха / 50 - 70% /

Срок на съхранение една година след доставката.

Доставни форми

Конфекциониране	Ролки		
Ширина [мм]	> 6	> 10	> 19
Дължина [м]	50	100	200
Макс.ширина: 1500мм	По поръчка се изпълняват и други размери, щанцовани детайли и формати		

За машинното приложение на тази лента предлагаме в зависимост от приложението и съответни уреди за приложение.

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 приложно-технически отдели са на Ваше разположение за въпроси свързани с приложението им.

Вносител:

КЛЕБЕКС Василев ЕООД

ул.Велчо Атанасов N 50

1505 София

Тел.: 02 944 30 06

Тел/факс 02 943 53 30, GSM 0888 87 76 51

e-mail: wassilev@abv.bg

www.lohmann-klebebandsysteme.de