

Дуплокол® 2742 LSE

стр.1

Duplocoll@2742 LSE Art.Nr. 11 511 H 10

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	Бяла, печатана	са. 0,08
Лепило на покритата страна	Чист акрилат без органични разтворители		
Носител	Специална хартия	бяла	са. 0,15
Лепило на непокритата страна	Чист акрилат без органични разтворители		
		Обща дебелина	са. 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
- Дуплокол® 2742 LSE сравнена с 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 поемане на напрежения

Главни области на приложение

- Залепване на неполярни повърхности, като полиетилен, полипропилен и EPDM.

Свойства на продукта :		Приложение върху :	
Първоначално залепване	•••	Разпенени материали	•••
Крайна якост	•••	Каучукови изделия	•••
Устойчивост на разтегляне	•O O	Текстил	••O
Залепване върху гладки повърхности	•••	Съкло/Керамика	••O
Залепване върху грапави повърхности	••O	Дърво	•••
Устойчивост на стареене	•••	Пластмаси, високоенергетични: PVC, PC, ABS, ...	•••
Атмосфероустойчивост	•••	Пластмаси, нискоенергетични: PE, PP, ...	•••
Устойчивост спрямо химикали	••O	Метал	•••
Устойчивост спрямо пластификатори	•••	Хартия, картон	•••

••• особено добре пригоден, ••O пригоден

•O O условно пригоден, O O O непригоден

Дуплокол® 2742

стр.2

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

Специфични технически данни

Якост на отбелване по DIN EN 1939 след 24 часа при стайна температура върху различни субстрати :

Стомана	39 N/25мм
Високо енергетични пластмаси /ABS/	34 N/25мм
Нискоенергетични пластмаси / PP /	33 N/25мм

Якост на отбелване по DIN EN 1939 след 24 часа при стайна температура върху различни субстрати :

Стомана	34 N/25мм
Високо енергетични пластмаси /ABS/	30N/25мм
Нискоенергетични пластмаси / PP /	30 N/25мм

Технически данни

Якост на разрязване	върху стомана по DIN EN 1943, издание 1996, при 23°C+/- 2°C	15 N/625 мм2
---------------------	---	--------------

Якост на отбелване	върху стомана по DIN EN 1939, издание 1996, при 23°C+/- 2°C	35 N/25мм
--------------------	---	-----------

Температурен диапазон -40°C до + 100°C

Приложение

Препоръчителна температура на приложение 18°C до 35°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 две години.

Доставни форми

Конфекциониране	Ролки
Ширина [мм]	> 6 > 9
Дължина [м]	50 100
Макс.ширина: 1000мм	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 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 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