



# tesa® 4943

## Termék Információk



### Kétoldalas nemszőtt szalag

#### Termékleírás

A tesa® 4943 egy kétoldalas szalag, amely egy fokozott tapadású, oldószeres akril ragasztóval ellátott, nemszőtt hordozóból áll.

#### Jellemzők

- Nagy kezdeti tapadást és jó nyírési ellenállást biztosít.

#### Alkalmazások

- Bőr, textíliák és habok laminálása
- Könnyű dolgok, például táblák, fedelek és névtáblák felszerelése
- Zacsók és borítékok lezárása
- Illesztés

#### Technikai adatok (átlagértékek)

Az ebben a részben leírt értékek csupán jellemző, tipikus értékek, ezért specifikációs céllal nem használhatók.

#### Termékszerkezet

• Hátlap anyaga	nem szőtt	• Szín	áttetsző
• Ragasztóanyag típusa	akril ragasztó	• Fedőfólia színe	fehér
• Liner típusa	PE bevonatú papír	• Fedőfólia vastagsága	120 µm
• Teljes vastagság	100 µm	• Ragasztóanyag típusa (fedett oldal)	akril ragasztó

#### Tulajdonságok / Teljesítményértékek

• Szakadási nyúlás	2 %	• Rövid távú hőállóság	100 °C
• Szakítószilárdság	9 N/cm	• Statikus szakítószilárdság 70°C	jó
• Hosszú távú hőállóság	70 °C	• Statikus szakítószilárdság: 23°	jó
• Nedvességállóság	jó	• Statikus szakítószilárdság: 40°	közepes
• Öregedésállóság (UV)	jó	• Tapadóképeség	jó
• Párásodás	jó	• Vegyszerálló	közepes



# tesa<sup>®</sup> 4943

## Termék Információk

### Tapadási értékek

• Tapadás ABS-hez (kezdeti)	6.6 N/cm	• Tapadás PET-hez (14 nap után)	5.4 N/cm
• Tapadás ABS-hez (14 nap után)	7.1 N/cm	• Tapadás PS-hez (kezdeti)	6.9 N/cm
• Tapadás alumíniumhoz (kezdeti)	3.6 N/cm	• Tapadás PC-hez (kezdeti)	6.1 N/cm
• Tapadás alumíniumhoz (14 nap után)	4.2 N/cm	• Tapadás PC-hez (14 nap után)	10.8 N/cm
• Tapadás PC-hez (kezdeti)	7.7 N/cm	• Tapadás acélhoz (kezdeti)	5.5 N/cm
• Tapadás PC-hez (14 nap után)	7.1 N/cm	• Tapadás acélhoz (14 nap után)	8.1 N/cm
• Tapadás PET-hez (kezdeti)	4.6 N/cm		

### Kiegészítő információk

Hordozó változatok:

PV0 fehér PE bevonatos papír, sima

PV4 fehér PE bevonatos papír, kék tesa logóval

### Felelősségi nyilatkozat

A tesa<sup>®</sup> termékek megfelelő körülmények között nap mint nap bizonyítják lenyűgöző minőségüket, amelyet a rendszeres és szigorú ellenőrzéseknek köszönhetnek. Minden technikai adatot és információt legjobb tudásunk, valamint gyakorlati tapasztalataink alapján nyújtunk át Önnek. Ezeket az adatokat átlagértéknek kell tekinteni, amelyek nem alkalmazhatóak specifikációként. Ebből adódóan a tesa SE nem tud szavatosságot vállalni termékei minden, általa nem ismert felhasználási területére, ezért a felhasználó felelőssége eldönteni, hogy az általa választott tesa<sup>®</sup> termék megfelel-e céljainak. Amennyiben bármilyen kérdés felmerül, technikai részlegünk örömmel áll rendelkezésére.



További termék információért kérjük keresse fel weboldalunkat: <http://l.tesa.com/?ip=04943>