



tesa® 4934

Termék Információk



Kétoldalas szövetszalag

Termékleírás

A tesa® 4934 egy kétoldalas, szövet hordozóból, vékony, tapadós szintetikus gumi ragasztós bevonatból és szilikonpapír hordozóból álló szalag. A szintetikus gumi ragasztó oldószermentes, gyorsan eléri a végső tapadási erejét, és kiválóan ragad különböző felületekre. A tesa® 4934 egy általános célú rögzítőszalag. A tesa® 4934 szalag kézzel könnyen eltéphető. A kétoldalas szalag rövid távon akár 60 °C-ig, hosszú távon 40 °C-ig hőálló, és kiválóan ellenáll a nedvességnek. A szalag rugalmas szövet hordozója és nagy bevonósúlya különösen alkalmassá teszi durva, rostos felületeken való rögzítésre.

Jellemzők

- The synthetic rubber adhesive is solvent free.
- tesa® 4934 is a general purpose mounting tape.
- tesa® 4934 is easily hand tearable.

Alkalmazások

*A tesa® 4934 egy általános célú rögzítőszalag, melyet számos ipari alkalmazásra lehet használni *A kétoldalas szövetszalag különösen alkalmas durva, rostos felületeken való rögzítésre, például szőnyegpadlók lefektetésénél

Technikai adatok (átlagértékek)

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

Termékszerkezet

- | | | | |
|------------------------|---------------------|--------------------|--------|
| • Hátlap anyaga | szövet | • Teljes vastagság | 200 µm |
| • Ragasztóanyag típusa | szintetikus kaucsuk | • Szín | fehér |
| • Liner típusa | pergamen | | |

Tulajdonságok / Teljesítményértékek

- | | | | |
|-------------------------|-----------|-----------------------------------|-----------|
| • Szakadási nyúlás | 20 % | • Rövid távú hőállóság | 60 °C |
| • Szakítószilárdság | 35 N/cm | • Statikus szakítószilárdság 70°C | gyenge |
| • Hosszú távú hőállóság | 40 °C | • Statikus szakítószilárdság: 23° | közepes |
| • Nedvességállóság | jó | • Statikus szakítószilárdság: 40° | nagyon jó |
| • Öregedésállóság (UV) | közepes | • Tapadóképeség | nagyon jó |
| • Párasodás | nagyon jó | | |



tesa[®] 4934

Termék Információk

Tapadási értékek

- | | | | |
|--------------------------------|-----------|---------------------------------|-----------|
| • Tapadás PE-hez (kezdeti) | 8 N/cm | • Tapadás PC-hez (kezdeti) | 14 N/cm |
| • Tapadás PE-hez (14 nap után) | 8.5 N/cm | • Tapadás PC-hez (14 nap után) | 22.5 N/cm |
| • Tapadás PP-hez (kezdeti) | 16 N/cm | • Tapadás acélhoz (kezdeti) | 14.5 N/cm |
| • Tapadás PP-hez (14 nap után) | 24.5 N/cm | • Tapadás acélhoz (14 nap után) | 24 N/cm |

Felelősségi nyilatkozat

A tesa[®] 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[®] 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=04934>