



tesa® 4976

Termék Információk



Kétoldalas PU hab ragasztószalag

Termékleírás

tesa® 4976 kétoldalas ragasztószalag alkalmazkodó fekete nyíltcellás PU-hab hordozóból és ragadós akril ragasztóanyagból áll.

A tesa® 4976 különleges jellemzői:

- Jól kiegyensúlyozza a kivitelezési eltéréseket
- Kiegyenlíti az anyagok hőváltozásból eredő eltérő megnyúlását
- Rezgéscsillapítás és lezárás
- Rövid ideig nagy hőállóság

Jellemzők

#N/A

Alkalmazások

- Tükrök, dekoratív profilok, jelzőtáblák rögzítése
- Kábelcsatornák felragasztása

Technikai adatok (átlagértékek)

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

Termékszerkezet

- | | | | |
|------------------------|----------------|------------------------|---------------------|
| • Hátlap anyaga | PU hab | • Szín | fekete |
| • Ragasztóanyag típusa | akril ragasztó | • Fedőfólia súly | 80 g/m ² |
| • Liner típusa | pergamen | • Fedőfólia vastagsága | 70 µm |
| • Teljes vastagság | 540 µm | | |

Tulajdonságok / Teljesítményértékek

- | | | | |
|-------------------------|-----------|-----------------------------------|---------|
| • Szakadási nyúlás | 250 % | • Statikus szakítószilárdság: 23° | jó |
| • Szakítószilárdság | 6.66 N/cm | • Statikus szakítószilárdság: 40° | jó |
| • Hosszú távú hőállóság | 80 °C | • Tapadóképeség | jó |
| • Öregedésállóság (UV) | közepes | • Vegyszerálló | közepes |
| • Rövid távú hőállóság | 200 °C | | |

További termék információért kérjük keresse fel weboldalunkat: <http://l.tesa.com/?ip=04976>



tesa® 4976

Termék Információk

Tapadási értékek

• Tapadás ABS-hez (kezdeti)	7 N/cm	• Tapadás PET-hez (14 nap után)	10 N/cm
• Tapadás ABS-hez (14 nap után)	12 N/cm	• Tapadás PP-hez (kezdeti)	3.7 N/cm
• Tapadás alumíniumhoz (kezdeti)	5 N/cm	• Tapadás PP-hez (14 nap után)	7.4 N/cm
• Tapadás alumíniumhoz (14 nap után)	9 N/cm	• Tapadás PS-hez (kezdeti)	5 N/cm
• Tapadás PC-hez (kezdeti)	8 N/cm	• Tapadás PS-hez (14 nap után)	10 N/cm
• Tapadás PC-hez (14 nap után)	12 N/cm	• Tapadás PC-hez (kezdeti)	5.5 N/cm
• Tapadás PE-hez (kezdeti)	4.1 N/cm	• Tapadás PC-hez (14 nap után)	12 N/cm
• Tapadás PE-hez (14 nap után)	4.3 N/cm	• Tapadás acélhoz (kezdeti)	10 N/cm
• Tapadás PET-hez (kezdeti)	5.5 N/cm	• Tapadás acélhoz (14 nap után)	12 N/cm

Kiegészítő információk

Szakítószilárdság:

- azonnal: hab hasadása Acélon, Alumíniumon, ABS-en, PC-n, PS-n, PET-n, PVC-n

- 14 nap után: hab hasadása Acélon, Alumíniumon, ABS-en, PC-n, PS-n, PET-n, PVC-n

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=04976>