



tesa® 62520

Termék Információk



2000 µm-es kétoldalas polietilén habhordozós szalag

Termékleírás

A tesa® 62520 egy kétoldalas polietilén habhordozós szalag általános alkalmazásokhoz. Nagyon rugalmas zártcellás polietilén hab hordozóból és tapadós akrilragasztóból áll. Ez a habhordozós szalag nagyon jól ragad erősen strukturált felületekre, valamint erősen tapad, és rövid kötési idővel hamar eléri a végleges ragasztóerőt. A tesa® 62520 ellenáll a nedvességnek, vegyszereknek, lágyítószernek és UV-sugárzásnak.

A tesa® 62520 nagyon sokoldalú ragasztó, mely kiváló azonnali tapadást biztosít számos felületen, még kis nyomóerővel is. Ez a kétoldalas habhordozós szalag tökéletesen alkalmas kültéri használatra, ellenáll a víznek, öregedésnek és UV-sugárzásnak. Az akrilhab nagyon jól tűri az alacsony hőmérsékletet, képes kiegyenlíteni a különböző hőtágulásokat, valamint kiváló kötőerőt biztosít. A hab alakíthatósága miatt a tesa® 62520 erősen tapad még szabálytalan vagy durva felületeken is.

Alkalmazások

*A tesa® 62520 szalag nagy igénybevételt jelentő, tartós alkalmazásokhoz használható a gyártás során, például:

- *Ablak szegélylécek
- *Ablak álelosztó rácsok
- *Por és nedvesség elleni tömítések
- *Díszítőelemek ajtókon
- *A habhordozós szalag további védőfólia fajtákkal is rendelhető

Technikai adatok (átlagértékek)

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

Termékszerkezet

- | | | | |
|------------------------|----------------|--------------------|--------------|
| • Hátlap anyaga | PE hab | • Teljes vastagság | 2000 µm |
| • Ragasztóanyag típusa | akril ragasztó | • Szín | fekete/fehér |

Tulajdonságok / Teljesítményértékek

- | | | | |
|-------------------------|-----------|-----------------------------------|-----------|
| • Szakadási nyúlás | 170 % | • Statikus szakítószilárdság: 23° | jó |
| • Szakítószilárdság | 10.2 N/cm | • Statikus szakítószilárdság: 40° | jó |
| • Hosszú távú hőállóság | 80 °C | • Tapadóképeség | jó |
| • Öregedésállóság (UV) | jó | • Vegyszerálló | nagyon jó |
| • Rövid távú hőállóság | 80 °C | | |



tesa® 62520

Termék Információk

Tapadási értékek

• Tapadás ABS-hez (kezdeti)	6 N/cm	• Tapadás PET-hez (14 nap után)	6 N/cm
• Tapadás ABS-hez (14 nap után)	6 N/cm	• Tapadás PP-hez (kezdeti)	6 N/cm
• Tapadás alumíniumhoz (kezdeti)	6 N/cm	• Tapadás PP-hez (14 nap után)	6 N/cm
• Tapadás alumíniumhoz (14 nap után)	6 N/cm	• Tapadás PS-hez (kezdeti)	6 N/cm
• Tapadás PC-hez (kezdeti)	6 N/cm	• Tapadás PS-hez (14 nap után)	6 N/cm
• Tapadás PC-hez (14 nap után)	6 N/cm	• Tapadás PC-hez (kezdeti)	6 N/cm
• Tapadás PE-hez (kezdeti)	2 N/cm	• Tapadás PC-hez (14 nap után)	6 N/cm
• Tapadás PE-hez (14 nap után)	2 N/cm	• Tapadás acélhoz (kezdeti)	6 N/cm
• Tapadás PET-hez (kezdeti)	6 N/cm	• Tapadás acélhoz (14 nap után)	6 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=62520>