



# tesa® 62957

## Termék Információk



### 1000 µm-es kétoldalas polietilén habhordozós szalag

#### Termékleírás

A tesa® 62957 kétoldalas polietilén habhordozós szalag akrilragasztóval. A tesa® 62957 szalagot alacsony hőmérsékleten való felhasználásra terveztük építkezéseken vagy nem fűtött gyártókörnyezetekben. A tesa® 62957 lenyűgöző ragasztási teljesítményt és kiváló kezdeti tapadást nyújt számos különböző felületen olyan helyzetekben, ahol más szalagos technológiák csődöt mondanak, akár -10 °C-os hidegben. Az a tulajdonsága, hogy kiválóan használható hidegben, a termékben levő ragasztó egyedülálló összetételének köszönhető. A tesa® 62957 kétoldalas habhordozós szalag vízálló és nagyon jól ellenáll az öregedésnek, így tökéletesen használható kültéren. Ez a habhordozós szalag számos alkalmazásra megfelel, különösen gyakran használják az ablakiparban.

#### Alkalmazások

- \*A tesa® 62957 rögzítőszalag számos nagy igénybevételt jelentő alkalmazáshoz használható alacsony hőmérsékleten
- \*Ez a habhordozós szalag használható megerősítő profilok rögzítésére
- \*Ablakok szegélyléccének rögzítése
- \*Szegélylécek és profilok (műanyagból extrudált) kötése
- \*Polc árcímkék rendszereinek rögzítése
- \*Tömítést, rések kitöltését, zajcsillapítást és ütészillapítást igénylő rögzítési alkalmazások, ütéselelyelő tulajdonság

#### 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 | 1000 µm |
| • Ragasztóanyag típusa | akril  | • Szín             | fehér   |

#### Tulajdonságok / Teljesítményértékek

- |                         |           |                                   |           |
|-------------------------|-----------|-----------------------------------|-----------|
| • Szakadási nyúlás      | 180 %     | • Rövid távú hőállóság            | 80 °C     |
| • Szakítószilárdság     | 10 N/cm   | • Statikus szakítószilárdság: 40° | közepes   |
| • Hosszú távú hőállóság | 60 °C     | • Tapadóképeség                   | nagyon jó |
| • Öregedésállóság (UV)  | nagyon jó |                                   |           |

#### Tapadási értékek

- |                                      |           |                                 |           |
|--------------------------------------|-----------|---------------------------------|-----------|
| • Tapadás alumíniumhoz (kezdeti)     | 4 N/cm    | • Tapadás PC-hez (14 nap után)  | 13.5 N/cm |
| • Tapadás alumíniumhoz (14 nap után) | 13.5 N/cm | • Tapadás acélhoz (kezdeti)     | 4 N/cm    |
| • Tapadás PC-hez (kezdeti)           | 4 N/cm    | • Tapadás acélhoz (14 nap után) | 13.5 N/cm |

További termék információért kérjük keresse fel weboldalunkat: <http://l.tesa.com/?ip=62957>



# tesa® 62957

## Termék Információk

### 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=62957>