



# tesa® 62932

## Termék Információk



500 µm-es kétoldalas polietilén habhordozós szalag

### Termékleírás

A tesa® 62932 egy kétoldalas polietilén habhordozós szalag rögzítési alkalmazásokhoz gyártás során. Nagyon jól alakítható zártcellás polietilén hab hordozóból és tapadós akrilragasztóból áll. Ez a habhordozós szalag nagyon jól ragad erősen strukturált felületekre, valamint erős kezdeti tapadású, és rövid száradási idővel hamar eléri a végleges ragasztóerőt. A tesa® 62932 szalag ellenáll a nedvességnek, vegyszereknek, lágyítószernek és UV-sugárzásnak. A tesa® 62932 nagyon sokoldalú ragasztó, mely kiváló azonnali tapadást biztosít számos felületen, még kis kötési nyomáson 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® 62932 szalag erősen tapad még szabálytalan vagy durva felületeken is.

### Alkalmazások

\*A tesa® 62932 szalag nagy igénybevételt jelentő, tartós alkalmazásokhoz használható a gyártás során, például:

\*Ablakok szegélyléce

\*Ablakosztó rácsok

\*Por és nedvesség elleni tömítések

\*Díszítőelemek ajtókon

\*A tesa® 62932 további védőfóliákkal 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	500 µm
• Ragasztóanyag típusa	akril ragasztó	• Szín	fekete/fehér

### Tulajdonságok / Teljesítményértékek

• Szakadási nyúlás	270 %	• Statikus szakítószilárdság: 23°	jó
• Szakítószilárdság	8 N/cm	• Statikus szakítószilárdság: 40°	jó
• Hosszú távú hőállóság	80 °C	• Tapadóképeség	jó
• Öregedésállóság (UV)	jó	• Vegyszerálló	jó
• Rövid távú hőállóság	80 °C		

További termék információért kérjük keresse fel weboldalunkat: <http://l.tesa.com/?ip=62932>



# tesa® 62932

## Termék Információk

### Tapadási értékek

• Tapadás ABS-hez (kezdeti)	14 N/cm	• Tapadás PET-hez (14 nap után)	17 N/cm
• Tapadás ABS-hez (14 nap után)	17 N/cm	• Tapadás PP-hez (kezdeti)	1.8 N/cm
• Tapadás alumíniumhoz (kezdeti)	13 N/cm	• Tapadás PP-hez (14 nap után)	3.3 N/cm
• Tapadás alumíniumhoz (14 nap után)	17 N/cm	• Tapadás PS-hez (kezdeti)	10.5 N/cm
• Tapadás PC-hez (kezdeti)	9 N/cm	• Tapadás PS-hez (14 nap után)	17 N/cm
• Tapadás PC-hez (14 nap után)	17 N/cm	• Tapadás PC-hez (kezdeti)	14.5 N/cm
• Tapadás PE-hez (kezdeti)	1.7 N/cm	• Tapadás PC-hez (14 nap után)	17 N/cm
• Tapadás PE-hez (14 nap után)	3 N/cm	• Tapadás acélhoz (kezdeti)	13 N/cm
• Tapadás PET-hez (kezdeti)	12.5 N/cm	• Tapadás acélhoz (14 nap után)	17 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=62932>