



# tesa® 61532

## Termék Információk

50µm kétoldalas Si/Ak-szalag kettős ragasztórendszerrel (szilikon/akril)

### Termékleírás

A tesa® 61532 egy átlátszó, kétoldalas ragasztószalag PET-hordozóval. Az egyik oldal szilikon ragasztóval van ellátva (kevésbé tapadó oldal), a másik oldal pedig módosított akrillal (erősen tapadó oldal).

### Jellemzők

- A szilikon ragasztónak kiváló ragasztási tulajdonságai vannak, különösen szilikon vagy szilikontartalmú alapfelületeken.
- Az akril ragasztónak kiváló ragasztási tulajdonságai vannak az anyagok széles skáláján
- Nagyon jó kezelhetőség a feldolgozási folyamatokban
- Kiváló ellenállás a kedvezőtlen környezeti feltételekkel szemben

### Alkalmazások

- Szilikon vagy szilikontartalmú alapfelületekre szerelés
- Szilikongumi rögzítése (billentyűzet, tömítés, gumilábak)
- Logók vagy dekorációs elemek felszerelése UV bevonatos házra

### Technikai adatok (átlagértékek)

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

### Termékszerkezet

• Hátlap anyaga	PETP	• Type of adhesive (easy release)	szilikon
• Teljes vastagság	50 µm	• Type of adhesive (tight release)	módosított akrilát
• Szín	átlátszó	• Type of liner (easy release)	PET
• Color of liner (tight release)	átlátszó	• Color of liner (easy release)	fehér
• Könnyen eltávolítható fedőfólia vastagsága	50 µm	• Type of liner (tight release)	PET
• Nehezen eltávolítható liner vastagsága	50 µm		

### Tulajdonságok / Teljesítményértékek

• Nedvességállóság	jó	• Statikus szakítószilárdság: 40°	közepes
• Öregedésállóság (UV)	nagyon jó	• Tapadóképeség	nagyon jó
• Statikus szakítószilárdság: 23°	jó		

További termék információért kérjük keresse fel weboldalunkat: <http://l.tesa.com/?ip=61532>



# tesa® 61532

## Termék Információk

### Tapadási értékek

- |   |          |   |          |
|---|----------|---|----------|
| • Adhesion to PC (tight-side, initial)            | 9.5 N/cm | • Adhesion to Steel (easy-side, after 14 days)  | 4.9 N/cm |
| • Adhesion to PP (easy-side, after 14 days)       | 4.9 N/cm | • Adhesion to Steel (easy-side, initial)        | 4.8 N/cm |
| • Adhesion to PP (easy-side, initial)             | 4.2 N/cm | • Adhesion to Steel (tight-side, after 14 days) | 9.9 N/cm |
| • Adhesion to Silicone (easy-side, after 14 days) | 4.5 N/cm | • Adhesion to Steel (tight-side, initial)       | 8 N/cm   |
| • Adhesion to Silicone (easy-side, initial)       | 3 N/cm   |   |          |

### Kiegészítő információk

Ez a termékinformáció a PV11-re vonatkozik

### 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=61532>