



# tesa® 4928

## Termék Információk

### Kétoldalas univerzális fóliaszalag

#### Termékleírás

A tesa® 4928 PET hordozót és módosított akril ragasztóanyagot tartalmazó átlátszó, kétoldalas, öntapadó ragasztószalag.

A tesa® 4928 tulajdonságai:

- Tökéletesen egyensúlyba hozza a kiváló tartóerőt és kötőképességet
- Megfelelő rögzítést nyújt még kritikus felületeken, mint pl. különböző habok és gumi anyagok, valamint magas hőmérsékleten is
- A ragasztási felületre történő azonnali odatapadást biztosító erős kezdeti tapadás

#### Jellemzők

- An excellent balance of good holding power and bonding performance
- Sufficient bonding even to critical surfaces such as diverse foams and rubber materials and at elevated temperatures
- High initial tack to immediately grab to the bonding surface

#### Alkalmazások

- Elemek elemtartó markolathoz rögzítése elektromos eszközökben
- Műanyag ABS alkatrészek felragasztása az autógyártásban
- Dekoratív profilok és öntőminták felragasztása a bútorgyártásban

#### Technikai adatok (átlagértékek)

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

#### Termékszerkezet

- |                        |                |                    |          |
|------------------------|----------------|--------------------|----------|
| • Hátlap anyaga        | PET fólia      | • Teljes vastagság | 125 µm   |
| • Ragasztóanyag típusa | akril ragasztó | • Szín             | átlátszó |

#### Tulajdonságok / Teljesítményértékek

- |                            |           |                                   |           |
|----------------------------|-----------|-----------------------------------|-----------|
| • Szakadási nyúlás         | 50 %      | • Rövid távú hőállóság            | 200 °C    |
| • Szakítószilárdság        | 20 N/cm   | • Statikus szakítószilárdság: 23° | jó        |
| • Hosszú távú hőállóság    | 100 °C    | • Statikus szakítószilárdság: 40° | jó        |
| • Lágyítószernek ellenálló | jó        | • Tapadóképeség                   | nagyon jó |
| • Nedvességállóság         | nagyon jó | • Vegyszerálló                    | jó        |
| • Öregedésállóság (UV)     | nagyon jó |                                   |           |

További termék információért kérjük keresse fel weboldalunkat: <http://l.tesa.com/?ip=04928>



# tesa® 4928

## Termék Információk

### Tapadási értékek

• Tapadás ABS-hez (kezdeti)	8.2 N/cm	• Tapadás PET-hez (14 nap után)	8.7 N/cm
• Tapadás ABS-hez (14 nap után)	9.7 N/cm	• Tapadás PP-hez (kezdeti)	4.8 N/cm
• Tapadás alumíniumhoz (kezdeti)	8.1 N/cm	• Tapadás PP-hez (14 nap után)	6.4 N/cm
• Tapadás alumíniumhoz (14 nap után)	11.1 N/cm	• Tapadás PS-hez (kezdeti)	8.8 N/cm
• Tapadás PC-hez (kezdeti)	10.3 N/cm	• Tapadás PS-hez (14 nap után)	9.4 N/cm
• Tapadás PC-hez (14 nap után)	11.5 N/cm	• Tapadás PC-hez (kezdeti)	7.2 N/cm
• Tapadás PE-hez (kezdeti)	4.9 N/cm	• Tapadás PC-hez (14 nap után)	10.1 N/cm
• Tapadás PE-hez (14 nap után)	5.4 N/cm	• Tapadás acélhoz (kezdeti)	11.2 N/cm
• Tapadás PET-hez (kezdeti)	7.4 N/cm	• Tapadás acélhoz (14 nap után)	12.8 N/cm

### Kiegészítő információk

Védőborítás variációk:

PV0 barna pergamenpapír (71 $\mu$ m; 82g/m<sup>2</sup>)

PV6 piros MOPP-fóla (80 $\mu$ m; 72g/m<sup>2</sup>)

### 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=04928>