

## Termék Információk

### Kétoldalas PU hab ragasztószalag

tesa® 4976 kétoldalas ragasztószalag alkalmazkodó fekete nyíltcellás PU-hab hordozóból és ragadós akril ragasztóanyagból áll.

A tesa® 4976 különleges jellemzői:

- Jól kiegyensúlyozza a kivitelezési eltéréseket
- Kiegyenlíti az anyagok hőváltozásból eredő eltérő megnyúlását
- Rezgés csillapítás és lezárás
- Rövid ideig nagy hőállóság

### Fő alkalmazási terület

- Tükrök, dekoratív profilok, jelzőablak rögzítése
- Kábelcsatornák felragasztása

### Technikai adatok (átlagértékek)

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

#### Műszaki adatok

• Hordozó anyaga	PU hab	• Szakítószilárdság	6.66 N/cm
• Szín	fekete	• Liner típusa	pergamen
• Teljes vastagság	540 µm	• Fedőfólia színe	barna
• Ragasztóanyag típusa	akril ragasztó	• Fedőfólia vastagsága	70 µm
• Szakadási nyúlás	250 %	• Fedőfólia súly	80 g/m <sup>2</sup>

#### Tapadás

• acélhoz (kezdeti)	10.0 N/cm	• acélhoz (14 nap után)	12.0 N/cm
• ABS-hez (kezdeti)	7.0 N/cm	• ABS-hez (14 nap után)	12.0 N/cm
• alumíniumhoz (kezdeti)	5.0 N/cm	• alumíniumhoz (14 nap után)	9.0 N/cm
• PC-hez (kezdeti)	8.0 N/cm	• PC-hez (14 nap után)	12.0 N/cm
• PE-hez (kezdeti)	4.1 N/cm	• PE-hez (14 nap után)	4.3 N/cm
• PET-hez (kezdeti)	5.5 N/cm	• PET-hez (14 nap után)	10.0 N/cm
• PP-hez (kezdeti)	3.7 N/cm	• PP-hez (14 nap után)	7.4 N/cm
• PS-hez (kezdeti)	5.0 N/cm	• PS-hez (14 nap után)	10.0 N/cm
• PC-hez (kezdeti)	5.5 N/cm	• PC-hez (14 nap után)	12.0 N/cm

#### Tulajdonságok

• Hőmérsékletállóság rövid távon	200 °C	• Vegyszerálló	●●
• Hőmérsékletállóság hosszú távon	80 °C	• Lágyítószernek ellenálló	●●
• Tapadóképeség	●●●	• Statikus szakítószilárdság: 23°	●●●
• Öregedésállóság (UV)	●●	• Statikus szakítószilárdság: 40°	●●●
• Nedvességállóság	●		

Értékelés a vonatkozó tesa® termékkínálaton keresztül: ●●●● nagyon jó ●●● jó ●● közepes ● gyenge

#### Kiegészítő információk

Szakítószilárdság:

- azonnal: hab hasadása Acélon, Alumíniumon, ABS-en, PC-n, PS-n, PET-n, PVC-n

További termék információért kérjük keresse fel weboldalunkat:

<http://l.tesa.com/?ip=04976>

# tesa® 4976

## Termék Információk



### Kiegészítő információk

- 14 nap után: hab hasadása Acélon, Alumíniumon, ABS-en, PC-n, PS-n, PET-n, PVC-n

### 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=04976>