



# tesa® 51977

## Termék Információk



### Oboustranná fóliová páska

#### Termékleírás

tesa® 51977 je bílá oboustranná samolepicí páska, kterou tvoří PP nosič a okamžitě přilnavá akrylátová lepicí vrstva.

Vlastnosti pásky tesa® 51977:

- Vynikající kombinace vysoké počáteční lepidlosti a úrovně přilnavosti
- Bezpečné spojení s materiály jako je PP, PE a drsné povrchy
- Dobrá teplotní odolnost

#### Jellemzők

- An excellent combination of a high initial tack and adhesion level
- A secure bond even on critical materials such as PP and PE and rough surfaces
- A good temperature resistance

#### Alkalmazások

- Upevňování kobereců a lišt
- Montáž těžkých ozdobných materiálů a displejů
- Montáž značení, cedulí a vah

#### Technikai adatok (átlagértékek)

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

#### Termékszerkezet

• Hátlap anyaga	PP fólia	• Szín	fehér
• Ragasztóanyag típusa	akril ragasztó	• Fedőfólia súlya	80 g/m <sup>2</sup>
• Liner típusa	pergamen	• Fedőfólia színe	barna
• Teljes vastagság	240 µm	• Fedőfólia vastagsága	69 µm

#### Tulajdonságok / Teljesítményértékek

• Szakadási nyúlás	20 %	• Rövid távú hőállóság	120 °C
• Szakítószilárdság	133 N/cm	• Statikus szakítószilárdság: 23°	jó, közepes
• Hosszú távú hőállóság	60 °C	• Statikus szakítószilárdság: 40°	közepes
• Lágyítószernek ellenálló	jó, közepes	• Tapadóképeség	jó, közepes
• Nedvességállóság	nagyon jó	• Vegyszerálló	jó
• Öregedésállóság (UV)	jó		

További termék információért kérjük keresse fel weboldalunkat: <http://l.tesa.com/?ip=51977>



# tesa® 51977

## Termék Információk

### Tapadási értékek

• Tapadás ABS-hez (kezdeti)	12 N/cm	• Tapadás PET-hez (14 nap után)	10.5 N/cm
• Tapadás ABS-hez (14 nap után)	13.5 N/cm	• Tapadás PP-hez (kezdeti)	8 N/cm
• Tapadás alumíniumhoz (kezdeti)	10.5 N/cm	• Tapadás PP-hez (14 nap után)	9.5 N/cm
• Tapadás alumíniumhoz (14 nap után)	11.5 N/cm	• Tapadás PS-hez (kezdeti)	12 N/cm
• Tapadás PC-hez (kezdeti)	14.5 N/cm	• Tapadás PS-hez (14 nap után)	14 N/cm
• Tapadás PC-hez (14 nap után)	15.5 N/cm	• Tapadás PC-hez (kezdeti)	10.5 N/cm
• Tapadás PE-hez (kezdeti)	7.5 N/cm	• Tapadás PC-hez (14 nap után)	16 N/cm
• Tapadás PE-hez (14 nap után)	8.5 N/cm	• Tapadás acélhoz (kezdeti)	12.6 N/cm
• Tapadás PET-hez (kezdeti)	10 N/cm	• Tapadás acélhoz (14 nap után)	13 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 alkalmazhatók 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=51977>