



# tesa® 4660

## Termék Információk



### Nyomtatható akrilbevonatos szövetszalag

#### Termékleírás

A tesa® 4660 egy speciális akrilbevonatos, nyomtatható felületű szövetszalag, amely 2 színben kapható: fehér és sárga. Az alapja egy 145-as hálós, szövött pamutszövet hordozó és egy hőre keményedő természetes gumi ragasztó. A termék papír védőréteggel ellátott változatban is elérhető (PV9). A tesa® 4660 ideális anyag címkenyomtatáshoz, mivel rugalmas, ellenáll a hőmérsékletnek, és maradéktalanul eltávolítható.

#### Fenntartható Szempontok

- 68% bioalapú tartalom a teljes termékben védőréteg nélkül (tömegszázalékban)



További információért: <https://www.tesa.com/product-sustainability>

#### Jellemzők

- Kiváló tapadás szinte minden felületen
- Maradéktalanul eltávolítható
- Flexó nyomtatással kiválóan nyomtatható felület
- Magas hőmérsékleti ellenállás
- Nagyon magas szakítószilárdság
- Stancoláshoz kiválóan alkalmas szalag, tesa® 4660 PV9 néven védőréteggel is kapható

#### Alkalmazások

A tesa® 4660-at főként elektromos készülékek vezetőkeinek jelölésére és egyéb elemeinek azonosítására használják.

- Elektromos berendezések kábelkötegeinek kötegelése és jelölése, valamint szigetelés
- Jelölés kapcsolószekrényekben
- Elektromos alkatrészek jelölése
- Fémdobozok és tubusok lezárása
- Nyomtató stancolt címkék
- Ablakperem



# tesa® 4660

## Termék Információk

### Technikai adatok (átlagértékek)

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

### Termékszerkezet

• Hátlap anyaga	Akril bevonatú szövet	• Teljes vastagság	260 µm
• Ragasztóanyag típusa	hőre keményedő természetes gumi	• Fedőfólia színe	sárga
• Liner típusa	papír	• Fedőfólia vastagsága	76 µm
• Bioalapú (tömeg szerint)	68 %		

### Tulajdonságok / Teljesítményértékek

• Szakadási nyúlás	7.5 %	• Kopásállóság	nagyon jó
• Szakítószilárdság	100 N/cm	• Szemnagyság	145 count per square inch
• Egyenesen téphető szélek	nagyon jó	• Temperature resistance (removability from aluminum after 30 min exposure)	180 °C
• Hand tearability	nagyon jó	• Water resistance	_NULL
• Könnyen rá lehet írni	igen		

### Tapadási értékek

• Tapadás acélhoz	4 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=04660>