



# tesa® 62906

## Termék Információk



### Oboustranná PE pěnová páska

#### Termékleírás

tesa® 62906 je oboustranná páska, která se skládá z PE nosiče a akrylátového lepidla.

Vlastnosti:

- Vysoká počáteční a absolutní adheze zajišťující pevný spoj
- Tvárný pěnový nosič, který kompenzuje designové tolerance a nerovný povrch
- Výborná teplotní odolnost
- Vhodná pro formátování, jako je řezání a vysekávání.

#### Jellemzők

- High initial and ultimate adhesive strength
- Excellent converting properties especially for filigree designs
- Excellent cold shock performance
- Excellent temperature resistance
- Conformable foam backing to compensate for design tolerances or uneven surfaces

#### Alkalmazások

Permanentní lepení emblémů a nápisů, např. jednotlivá písmena označující klasifikaci modelů nebo motorizaci.

#### Technikai adatok (átlagértékek)

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

#### Termékszerkezet

- |                        |        |                    |        |
|------------------------|--------|--------------------|--------|
| • Hátlap anyaga        | PE hab | • Teljes vastagság | 0.6 mm |
| • Ragasztóanyag típusa | akril  | • Szín             | fekete |

#### Tulajdonságok / Teljesítményértékek

- |                         |         |                                   |             |
|-------------------------|---------|-----------------------------------|-------------|
| • Szakadási nyúlás      | 320 %   | • Rövid távú hőállóság            | 110 °C      |
| • Szakítószilárdság     | 11 N/cm | • Statikus szakítószilárdság 70°C | jó, közepes |
| • Hosszú távú hőállóság | 100 °C  | • Statikus szakítószilárdság: 40° | jó, közepes |

#### Tapadási értékek

- |                                 |         |                                 |         |
|---------------------------------|---------|---------------------------------|---------|
| • Tapadás ABS-hez (kezdeti)     | 6 N/cm  | • Tapadás PET-hez (14 nap után) | 19 N/cm |
| • Tapadás ABS-hez (14 nap után) | 19 N/cm | • Tapadás acélhoz (kezdeti)     | 18 N/cm |
| • Tapadás PC-hez (14 nap után)  | 19 N/cm | • Tapadás acélhoz (14 nap után) | 19 N/cm |

További termék információért kérjük keresse fel weboldalunkat: <http://l.tesa.com/?ip=62906>



# tesa<sup>®</sup> 62906

## Termék Információk

### Kiegészítő információk

- Adhezió értéke megfelel a PV13 s PET linerem

### Felelősségi nyilatkozat

A tesa<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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=62906>