



tesa[®] 51036 PV01



Termék Információk

0

Termékleírás

0

Jellemzők

0

Alkalmazások

0

Technikai adatok (átlagértékek)

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

Termékszerkezet

- | | | | |
|------------------------|------------------|--------------------|--------|
| • Hátlap anyaga | PET szövet | • Teljes vastagság | 260 µm |
| • Ragasztóanyag típusa | advanced acrylic | | |

Tulajdonságok / Teljesítményértékek

- | | | | |
|---|----------------------|---|----------------------|
| • Szakadási nyúlás | 40 % | • Letekercselési erő (tekercs szélessége ≤ 9mm) | 11 N/roll (30 m/min) |
| • Szakítószilárdság | 275 N/cm | • Temperature resistance max. | 150 °C |
| • Kopásállóság (10mm-es tengelyen, LV312) | Class D | • Temperature resistance min. | -40 °C |
| • Kopásállóság (5mm-es tengelyen, LV312) | Class D | • Zajcsillapítás (LV312) | Class A |
| • Letekercselési erő (tekercs szélessége > 9mm) | 11 N/roll (30 m/min) | | |

Tapadási értékek

- | | |
|-------------------|--------|
| • Tapadás acélhoz | 5 N/cm |
|-------------------|--------|



tesa[®] 51036 PV01

Termék Információk

Kiegészítő információk

0

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=51036>