



tesa® 64284 PV10



Termék Információk

Általános kötegelőszalag

Termékleírás

A tesa® 64284 természetes gumi ragasztórendszerrel ellátott közepes erősségű egyirányban megnyújtott polipropilén kötegelőszalag.

A tesa® 64284 ellenáll a szennyeződéseknek és a visszamaradt ragasztóanyagoknak .

Jellemzők

- stain and adhesive transfer resistant

Alkalmazások

Lekötözés, rögzítés, lezárás a szerelvény- és bútorgyártásban, megerősítés.

Technikai adatok (átlagértékek)

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

Termékszerkezet

- | | | | |
|------------------------|---------------------|--------------------|-----------|
| • Hátlap anyaga | MOPP | • Teljes vastagság | 110 µm |
| • Ragasztóanyag típusa | szintetikus kaucsuk | • Szín | Litho-kék |

Tulajdonságok / Teljesítményértékek

- | | | | |
|---------------------|----------|-----------------------------|------|
| • Szakadási nyúlás | 35 % | • Nincs elszíneződés | igen |
| • Szakítószilárdság | 300 N/cm | • Nyom nélkül eltávolítható | igen |

Tapadási értékek

- | | |
|-------------------|--------|
| • Tapadás acélhoz | 6 N/cm |
|-------------------|--------|



tesa[®] 64284 PV10

Termék Információk

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=64284>