



tesa® 70465

Termék Információk

650 µm-es, kétoldalas fehér Bond & Detach szalag

Termékleírás

A tesa® 70465 egy kétoldalas szerelőszalag, amely a ragasztónak a ragasztási síkban történő megnyújtásával (stripping) eltávolítható.

tesa® 70465 jellemzők:

- Vastagság: 650 µm
- Nagyon nagy ragasztási szilárdság
- Kiválóan ellenáll a kinyomódásnak és az ütéseknek
- Könnyű eltávolíthatóság még hosszú ragasztási idő után is a ragasztó megnyújtásával

Jellemzők

- Thickness: 650µm
- Very high bonding strength
- Superior push out and shock resistance
- Easy removability even after long bonding time by stretching the adhesive

Alkalmazások

- alkatrészek ideiglenes rögzítése elektronikus eszközökben a gyártási folyamat során
- alkatrészek állandó rögzítése elektronikus eszközökben, az alkatrészek javítás vagy újrahasznosítás céljából történő eltávolításának lehetőségével

Technikai adatok (átlagértékek)

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

Termékszerkezet

- | | | | |
|------------------------|----------------|------------------------|-------|
| • Hátlap anyaga | egyáltalán nem | • Szín | fehér |
| • Ragasztóanyag típusa | specialitás | • Fedőfólia színe | barna |
| • Liner típusa | pergamen | • Fedőfólia vastagsága | 72 µm |
| • Teljes vastagság | 650 µm | | |

Tulajdonságok / Teljesítményértékek

- | | | | |
|-----------------------------|-------|--|-----------|
| • Hosszú távú hőállóság | 60 °C | • Statikus szakítószilárdság: 23° | nagyon jó |
| • Nyom nélkül eltávolítható | igen | • Statikus szakítószilárdság: 40° | nagyon jó |
| • Oldószermentes | igen | • Visszaszedhetőség 14 nap (23°C) után | nagyon jó |
| • Rövid távú hőállóság | 90 °C | | |

További termék információért kérjük keresse fel weboldalunkat: <http://l.tesa.com/?ip=70465>



tesa® 70465

Termék Információk

Tapadási értékek

- | | | | |
|---------------------------------------|---------|---------------------------------|---------|
| • Tapadás alumíniumhoz (kezdeti) | 18 N/cm | • Tapadás PE-hez (kezdeti) | 12 N/cm |
| • Tapadás alumíniumhoz (14 nap után) | 18 N/cm | • Tapadás PE-hez (14 nap után) | 12 N/cm |
| • Tapadás magnesium-hoz (kezdeti) | 16 N/cm | • Tapadás acélhoz (kezdeti) | 25 N/cm |
| • Tapadás Magnesium-hoz (14 nap után) | 16 N/cm | • Tapadás acélhoz (14 nap után) | 25 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=70465>