



tesa® 4900

Termék Információk



Akril transzfer szalag

Termékleírás

A tesa® 4900 átlátszó, tiszta akril ragasztóanyagot tartalmaz. A ragasztószer átlátszó, öregedésálló és nagyfokú kezdeti tapadást biztosít. A tesa® 4900 a magas hőmérsékletnek is ellenáll.

Alkalmazások

- Papír vagy filmszövetek végtelenítése, különösen repülő tekercsváltáshoz

Technikai adatok (átlagértékek)

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

Termékszerkezet

- | | | | |
|------------------|---------------------|------------------------|-------|
| • Liner típusa | pergamen | • Ragasztóanyag típusa | akril |
| • Fedőfólia súly | 80 g/m ² | • Fedőfólia színe | barna |
| • Hátlap anyaga | egyáltalán nem | • Fedőfólia vastagsága | 71 µm |

Tulajdonságok / Teljesítményértékek

- | | | | |
|----------------------------|-----------|-----------------------------------|-----------|
| • Hosszú távú hőállóság | 80 °C | • Statikus szakítószilárdság: 23° | közepes |
| • Lágyítószernek ellenálló | közepes | • Statikus szakítószilárdság: 40° | közepes |
| • Nedvességállóság | jó | • Tapadóképeség | nagyon jó |
| • Öregedésállóság (UV) | nagyon jó | • Vegyszerálló | nagyon jó |
| • Rövid távú hőállóság | 200 °C | | |

Tapadási értékek

- | | | | |
|--------------------------------------|----------|---------------------------------|----------|
| • Tapadás ABS-hez (kezdeti) | 2.9 N/cm | • Tapadás PET-hez (14 nap után) | 3.7 N/cm |
| • Tapadás ABS-hez (14 nap után) | 4.6 N/cm | • Tapadás PP-hez (kezdeti) | 1.3 N/cm |
| • Tapadás alumíniumhoz (kezdeti) | 2.7 N/cm | • Tapadás PP-hez (14 nap után) | 2.6 N/cm |
| • Tapadás alumíniumhoz (14 nap után) | 3.1 N/cm | • Tapadás PS-hez (kezdeti) | 3.1 N/cm |
| • Tapadás PC-hez (kezdeti) | 3.1 N/cm | • Tapadás PS-hez (14 nap után) | 3.8 N/cm |
| • Tapadás PC-hez (14 nap után) | 5 N/cm | • Tapadás PC-hez (kezdeti) | 2.7 N/cm |
| • Tapadás PE-hez (kezdeti) | 0.8 N/cm | • Tapadás PC-hez (14 nap után) | 5.6 N/cm |
| • Tapadás PE-hez (14 nap után) | 1 N/cm | • Tapadás acélhoz (kezdeti) | 3.4 N/cm |
| • Tapadás PET-hez (kezdeti) | 2.4 N/cm | • Tapadás acélhoz (14 nap után) | 3.8 N/cm |

További termék információért kérjük keresse fel weboldalunkat: <http://l.tesa.com/?ip=04900>



tesa[®] 4900

Termék Információk

Kiegészítő információk

A termék kézileg és tesa[®] 6013-mal is felvihető.

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=04900>