



tesa® 4974

Termék Információk



Kétoldalas ragasztószalag szövet hordozóval

Termékleírás

A tesa® 4974 egy gumi ragasztórendszerrel ellátott szövet hordozóból áll.

A tesa® 4974 nagyon jó kezdeti tapadással rendelkezik.

Jellemzők

- tesa® 4974 has very good initial adhesion.

Alkalmazások

A tesa® 4974 különösen alkalmas érdes, szálás felületekre történő szerelésre.

Technikai adatok (átlagértékek)

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

Termékszerkezet

| | | | |
|------------------------|------------------|--------------------|--------|
| • Hátlap anyaga | szövet | • Teljes vastagság | 380 µm |
| • Ragasztóanyag típusa | természetes gumi | • Szín | fehér |
| • Liner típusa | kreppelt papír | • Fedőfólia színe | fehér |

Tulajdonságok / Teljesítményértékek

| | | | |
|----------------------------|---------|-----------------------------------|--------|
| • Szakadási nyúlás | 4 % | • Rövid távú hőállóság | 110 °C |
| • Szakítószilárdság | 80 N/cm | • Statikus szakítószilárdság: 23° | gyenge |
| • Hosszú távú hőállóság | 30 °C | • Statikus szakítószilárdság: 40° | gyenge |
| • Lágyítószernek ellenálló | jó | • Tapadóképeség | jó |
| • Nedvességállóság | közepes | • Vegyszerálló | gyenge |
| • Öregedésállóság (UV) | közepes | | |



tesa® 4974

Termék Információk

Tapadási értékek

| | | | |
|--------------------------------------|----------|---------------------------------|----------|
| • Tapadás ABS-hez (kezdeti) | 4.1 N/cm | • Tapadás PET-hez (14 nap után) | 5 N/cm |
| • Tapadás ABS-hez (14 nap után) | 5.6 N/cm | • Tapadás PP-hez (kezdeti) | 3.3 N/cm |
| • Tapadás alumíniumhoz (kezdeti) | 3.9 N/cm | • Tapadás PP-hez (14 nap után) | 4.7 N/cm |
| • Tapadás alumíniumhoz (14 nap után) | 5.3 N/cm | • Tapadás PS-hez (kezdeti) | 4.3 N/cm |
| • Tapadás PC-hez (kezdeti) | 4.9 N/cm | • Tapadás PS-hez (14 nap után) | 5.9 N/cm |
| • Tapadás PC-hez (14 nap után) | 5.9 N/cm | • Tapadás PC-hez (kezdeti) | 4 N/cm |
| • Tapadás PE-hez (kezdeti) | 2.8 N/cm | • Tapadás PC-hez (14 nap után) | 5.1 N/cm |
| • Tapadás PE-hez (14 nap után) | 3.6 N/cm | • Tapadás acélhoz (kezdeti) | 5 N/cm |
| • Tapadás PET-hez (kezdeti) | 4.2 N/cm | • Tapadás acélhoz (14 nap után) | 6.1 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=04974>