



tesa® 75013 Low VOC

Termék Információk



130 µm-es tapadós akrilragasztós réteg PET hálóval megerősítve, gépjárművek belsejében történő rögzítéshez

Termékleírás

A tesa® 75013 alakítható, átlátszó, vízbázisú akrilragasztós réteg PET hálóval megerősítve. A tesa® 75013 nagyon kevés illékony szerves anyagot tartalmaz, és nem mutathatók ki benne kritikus anyagok. Ez az alacsony illékony szervesanyag-tartalmú szalag kiváló kezdeti ragasztást nyújt beltéri felületek széles választékához, valamint erős kezdeti tapadást és lefejtési erőt biztosít. A szalag akrilragasztós rendszere a felületek széles körével kompatibilis, és megbízható kötést alkot nem poláris műanyagokhoz, filcekhez és szövetekhez. Ez az alacsony illékony szervesanyag-tartalmú szalag nagyon stabil és kiválóan alakítható, ezért kitűnően alkalmas tervezésre és térbeli alakzatokhoz. A merevítővászonnal erősíti a rugalmas felületeket, így javítja a feldolgozás hatékonyságát és a kezelést.

Alkalmazások

- *A tesa® 75013 szalag többféle rögzítési és laminálási alkalmazásra használható
- *Könnyű beltéri szegélylécek (műanyag, alacsony felületi energiájú felületek), valamint padlóburkoló rendszerek rögzítése
- *Rugalmas nyomtatott áramkörök (FPC) rögzítése
- *Szigetelőanyagok laminálása, zaj, rezgés és érdesség csökkentése és bűgös, nyikorgás és zörgés megszüntetése laminálással
- *Díszítőszövetek laminálása, épületgépészeti tömítőhabok laminálása
- *A tesa® 75013 szalagot széles körben használják a gépjárműiparban gépjárművek belsejében

Technikai adatok (átlagértékek)

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

Termékszerkezet

- | | | | |
|------------------------|----------------|-------------------|-----------------|
| • Hátlap anyaga | egyáltalán nem | • Szín | átlátszó |
| • Ragasztóanyag típusa | akril ragasztó | • Fedőfólia színe | brown/blue logo |
| • Liner típusa | pergamen | • Szalagvastagság | 130 µm |
| • Teljes vastagság | 130 µm | | |

Termékválaszték

- Available thicknesses 75 µm (tesa® 75007),
130 µm (tesa® 75013)



tesa[®] 75013

Low VOC

Termék Információk

Tulajdonságok / Teljesítményértékek

- | | | | |
|---|-----------|-------------------------------|-----------|
| • Alacsony VOC (illékony szervesanyag) tartalom | nagyon jó | • Tapadóképeség | nagyon jó |
| • Egyenetlen felületekhez megfelelő | nagyon jó | • Temperature resistance max. | 180 °C |
| • Párásodás | jó | • Temperature resistance min. | -40 °C |
| • Stancoláshoz megfelelő | igen | | |

Tapadási értékek

- | | | | |
|--------------------------------|-----------|--------------------------------|-----------|
| • Tapadás ABS-hez (kezdeti) | 11 N/cm | • Tapadás PP-hez (kezdeti) | 6 N/cm |
| • Tapadás ABS-hez (3 nap után) | 11 N/cm | • Tapadás PP-hez (3 nap után) | 7 N/cm |
| • Tapadás PC-hez (kezdeti) | 13.9 N/cm | • Tapadás PS-hez (kezdeti) | 11.3 N/cm |
| • Tapadás PC-hez (3 nap után) | 15.1 N/cm | • Tapadás PS-hez (3 nap után) | 11.7 N/cm |
| • Tapadás PE-hez (kezdeti) | 6.5 N/cm | • Tapadás PC-hez (kezdeti) | 6.4 N/cm |
| • Tapadás PE-hez =3 nap után) | 6.9 N/cm | • Tapadás PVC-hez (3 nap után) | 13.3 N/cm |
| • Tapadás PET-hez (kezdeti) | 7.5 N/cm | • Tapadás acélhoz (kezdeti) | 10.7 N/cm |
| • Tapadás PET-hez (3 nap után) | 8.2 N/cm | • Tapadás acélhoz (3 nap után) | 10.4 N/cm |

Tárolási feltételek

Tárolási feltételek

23°C, 50% RH, eredeti dobozban tárolva

Kiegészítő információk

According to VDA278 analysis, our 75013-tapes does not contain any single substances restricted by the drafted GB regulations (China) as well as the indoor concentration guideline by Health, Labour and Welfare Ministry (Japan).

Adhesion vaules to PVC, PP, ABS, PC, PET, PS, PE are not part of the product specification.



tesa[®] 75013 Low VOC

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=75013>