



tesa® 75007 Low VOC



Termék Információk

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

Termékleírás

A tesa® 75007 alakítható, átlátszó, vízbázisú akrilragasztós réteg PET hálóval megerősítve. A tesa® 75007 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.

Jellemzők

- Highly conformable to follow difficult 3-D shapes
- Low VOC (acc. GB 27630) – no critical substances detectable
- Reinforcement supports converting efficiency
- Very good humidity resistance
- High initial tack and excellent repulsion resistance
- Secure mounting even to nonpolar plastics (PP) and composites (recycled materials)
- Very good initial adhesion to a wide variety of interior substrates

Alkalmazások

*A tesa® 75007 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® 75007 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 | 75 µm |
| • Teljes vastagság | 75 µm | | |

További termék információért kérjük keresse fel weboldalunkat: <http://l.tesa.com/?ip=75007>



tesa[®] 75007

Low VOC

Termék Információk

Termékválaszték

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

Tulajdonságok / Teljesítményértékek

- | | | | |
|---|-----------|-------------------------------|-----------|
| • Alacsony VOC (illékony szervesanyag) tartalom | nagyon jó | • Tapadóképeség | nagyon jó |
| • Egyenetlen felületekhez megfelelő | nagyon jó | • Temperature resistance max. | 170 °C |
| • Párásodás | jó | • Temperature resistance min. | -40 °C |
| • Stancoláshoz megfelelő | igen | | |

Tapadási értékek

- | | | | |
|--------------------------------|-----------|--------------------------------|----------|
| • Tapadás ABS-hez (kezdeti) | 9 N/cm | • Tapadás PP-hez (kezdeti) | 5 N/cm |
| • Tapadás ABS-hez (3 nap után) | 10 N/cm | • Tapadás PP-hez (3 nap után) | 6 N/cm |
| • Tapadás PC-hez (kezdeti) | 10.4 N/cm | • Tapadás PS-hez (kezdeti) | 7.7 N/cm |
| • Tapadás PC-hez (3 nap után) | 11.3 N/cm | • Tapadás PS-hez (3 nap után) | 8.9 N/cm |
| • Tapadás PE-hez (kezdeti) | 4.5 N/cm | • Tapadás PC-hez (kezdeti) | 3.9 N/cm |
| • Tapadás PE-hez =3 nap után) | 4.9 N/cm | • Tapadás PVC-hez (3 nap után) | 8.8 N/cm |
| • Tapadás PET-hez (kezdeti) | 5.5 N/cm | • Tapadás acélhoz (kezdeti) | 7.3 N/cm |
| • Tapadás PET-hez (3 nap után) | 5.9 N/cm | • Tapadás acélhoz (3 nap után) | 8.6 N/cm |

Tárolási feltételek

Tárolási feltételek

23°C, 50% RH, eredeti dobozban tárolva



tesa[®] 75007

Low VOC

Termék Információk

Kiegészítő 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=75007>