



tesa® 66013 Ultra Low VOC



Termék Információk

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

Termékleírás

A tesa® 66013 alakítható, átlátszó, vízbázisú akrilragasztós réteg, PET hálóval megerősítve. A tesa® 66013 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 merevítővászonn 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 low total VOC values
- High initial tack and peel adhesion
- Excellent initial adhesion to a wide variety of interior substrates
- Secure mounting even to nonpolar plastics (PP) and composites (recycled materials)

Alkalmazások

- *A tesa® 66013 szalag többféle rögzítési és laminálási alkalmazásra használható
- *Könnyű beltéri szegélylécek (műanyag, alacsony felületi energiájú felületek) rögzítése
- *Rugalmas nyomtatott áramkörök (FPC) rögzítése
- *Szigetelőanyagok laminálása
- *Zaj, rezgés és érdesség csökkentése és bűgás, nyikorgás és zörgés megszüntetése laminálással
- *Díszítőszövetek laminálása
- *Épületgépészeti tömítőhabok laminálása
- *Padlóburkoló rendszerek rögzítése
- *A tesa® 66013 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.

További termék információért kérjük keresse fel weboldalunkat: <http://l.tesa.com/?ip=66013>



tesa® 66013

Ultra Low VOC

Termék Információk

Termékszerkezet

| | | | |
|------------------------|-----------------|------------------------|-----------------|
| • Hátlap anyaga | egyáltalán nem | • Fedőfólia színe | brown/blue logo |
| • Ragasztóanyag típusa | vízbázisú akril | • Fedőfólia vastagsága | 71 µm |
| • Liner típusa | pergamen | • Szalagvastagság | 130 µm |
| • Szín | átlátszó | | |

Tulajdonságok / Teljesítményértékek

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

Tapadási értékek

| | | | |
|--------------------------------|-----------|--------------------------------|-----------|
| • Tapadás ABS-hez (kezdeti) | 14.5 N/cm | • Tapadás PP-hez (kezdeti) | 8 N/cm |
| • Tapadás ABS-hez (3 nap után) | 14.5 N/cm | • Tapadás PP-hez (3 nap után) | 12 N/cm |
| • Tapadás PC-hez (kezdeti) | 14.5 N/cm | • Tapadás PS-hez (kezdeti) | 14.6 N/cm |
| • Tapadás PC-hez (3 nap után) | 15.1 N/cm | • Tapadás PS-hez (3 nap után) | 14.9 N/cm |
| • Tapadás PE-hez (kezdeti) | 5.9 N/cm | • Tapadás PC-hez (kezdeti) | 12 N/cm |
| • Tapadás PE-hez =3 nap után) | 7.2 N/cm | • Tapadás PVC-hez (3 nap után) | 14.3 N/cm |
| • Tapadás PET-hez (kezdeti) | 13.9 N/cm | • Tapadás acélhoz (kezdeti) | 15.4 N/cm |
| • Tapadás PET-hez (3 nap után) | 15.3 N/cm | • Tapadás acélhoz (3 nap után) | 16.5 N/cm |

Tárolási feltételek

Storage Conditions

23°C, 50% RH, eredeti dobozban tárolva



tesa[®] 66013 Ultra 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=66013>