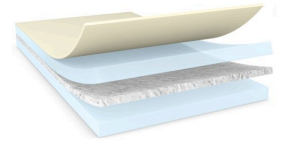




tesa[®] 77711

Termék Információk



1,1 mm-es kétoldalas akrilhab szalag

Termékleírás

A tesa[®] ACX^{plus} 77711 egy kétoldalas akrilhab szalag gépjárművek külső tartozékainak rögzítéséhez. Egyedülálló, kétrétegű, aszimmetrikusan kialakított termék, amelynek egyik oldala LSE ragasztóval van bevonva.

A tesa[®] ACX^{plus} 77711 segíthet, hogy elhagyhassa az alapozót a folyamatból! Nagy teljesítményű LSE ragasztója hatékony és biztonságos kötést hoz létre az LSE (pl. PP és PP/EPDM) és MSE (pl. ABS) műanyagokból készült tipikus autóiipari tartozékokkal, alapozó nélkül. Emellett termékünk kiváló tapadási tulajdonságokkal rendelkezik a könnyen ragasztható OEM lakkokon. (LSE: kis felületi feszültség; MSE: közepes felületi feszültség) A viszkoelasztikus akrilhab magjának köszönhetően a tesa[®] ACX^{plus} 77711 Primerless Line képes elnyelni és elvezetni a dinamikus és statikus terhelést.

0,8 mm és 1,5 mm vastagságban is kapható

Jellemzők

- # Nagy kezdeti teljesítmény az LSE műanyagokon
- # Kiváló ragasztási stabilitás szélesebb hőmérséklet-tartományban
- # Rögtön az alkalmazást követően magas hámlási szilárdságot ér el
- # Kiváló hámlási szilárdság PP alapfelületeken, még 5 °C-os alkalmazási hőmérsékleten is
- # Viszkoelasztikus akrilhab mag a ragasztott alkatrészek eltérő hőtágulásának kompenzálására
- # Kiváló nedvesedési tulajdonság
- # Jól ellenáll a páratartalomnak és UV-nek

Előnyök:

- # Nincs szükség alapozóra a gyártási folyamatban
- # Sokkal hatékonyabb és robusztusabb alkalmazást tesz lehetővé
- # Csökkenti a teljes folyamat költségét
- # Egészségesebb munkakörülményeket teremt

További termék információért kérjük keresse fel weboldalunkat: <http://l.tesa.com/?ip=77711>



tesa® 77711

Termék Információk

Jellemzők

Környezetbarátabb termelést tesz lehetővé

Alkalmazások

Az alábbiak tartós külső rögzítése:

Karosszéria oldalsó díszlécek és díszítőelemek

Emblémák

Légterelők

Antennák

Ajtóoszlop díszítések

Technikai adatok (átlagértékek)

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

Termékszerkezet

• Hátlap anyaga	Acrylic foam	• Teljes vastagság	1100 µm
• Ragasztóanyag típusa	LSE	• Szín	szürke
• Liner típusa	PE	• Fedőfólia színe	kék

Tulajdonságok / Teljesítményértékek

• L-profil	jó	• Statikus szakítószilárdság 90°C	nagyon jó
• Nedvességállóság	nagyon jó	• T-profil	nagyon jó
• Öregedésállóság (UV)	jó	• Temperature range	-40 to +80°C

Tapadási értékek

• Tapadás ABS-hez (3 nap után)	28 N/cm	• Tapadás PP-hez (kezdeti, 1 min)	24 N/cm
• Tapadás ABS-hez (fedett oldal, 3 nap után)	12 N/cm	• Tapadás acélhoz (3 nap után)	31 N/cm
• Tapadás ABS-hez (fedett oldal, kezdeti)	8 N/cm	• Tapadás acélhoz (fedett oldal, 3 nap után)	26 N/cm
• Tapadás ABS-hez (kezdeti, 1 min)	23 N/cm	• Tapadás acélhoz (fedett oldal, kezdeti)	12 N/cm
• Tapadás PP-hez (3 nap után)	30 N/cm	• Tapadás acélhoz (kezdeti, 1 min)	25 N/cm

További termék információért kérjük keresse fel weboldalunkat: <http://l.tesa.com/?ip=77711>



tesa[®] 77711

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=77711>