



tesa[®] 77811 Primerless Line



Termék Információk

1,1 mm-es kétoldalas akrilhab szalag autóiipari külső tartozékok rögzítéséhez

Termékleírás

A tesa[®] ACX^{plus} 77811 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 különböző típusú OEM lakkokon. (LSE: kis felületi feszültség, MSE: közepes felületi feszültség) A viszkoelasztikus akrilhab magjának köszönhetően a tesa[®] ACX^{plus} 77811 Primerless Line képes elnyelni és elvezetni a dinamikus és statikus terheléseket.

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

Jellemzők

Jellemzők:

- # Magas kezdeti teljesítmény LSE műanyagokon és nehezen kötődő OEM lakkokon
- # 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=77811>



tesa[®] 77811 Primerless Line

Termék Információk

Jellemzők

Környezetbarátabb termelést tesz lehetővé

Alkalmazások

A tesa[®] ACX^{plus} 77811 Primerless Line a tartós külső szerelési alkalmazások széles köréhez használható. A lehető legjobb teljesítmény biztosítása érdekében a célunk, hogy teljes mértékben megismerjük az Ön alkalmazását (beleértve az érintett hordozófelületeket is), hogy a megfelelő terméket tudjuk javasolni.

Alkalmazási példák:

Karosszéria oldalsó díszlécek és díszítőelemek

Emblémák

Légterelők

Antennák

Ajtóoszlop díszítések

PDC szerelés

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



tesa[®] 77811

Primerless Line

Termék Információk

Tapadási értékek

- | | | | |
|------------------------------------|---------|------------------------------------|---------|
| • Tapadás ABS-hez (3 nap után) | 31 N/cm | • Tapadás PP-hez (kezdeti, 1 min) | 33 N/cm |
| • Tapadás ABS-hez (kezdeti, 1 min) | 29 N/cm | • Tapadás acélhoz (3 nap után) | 35 N/cm |
| • Tapadás PP-hez (3 nap után) | 38 N/cm | • Tapadás acélhoz (kezdeti, 1 min) | 32 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=77811>