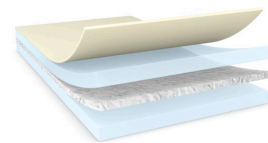




tesa® ACXplus 77808 Primerless Line



Termék Információk

0,8 mm-es kétoldalas akrilhabszalag autóiipari külső tartozékok rögzítéséhez

Termékleírás

A tesa® ACX^{plus} 77808 egy kétoldalas akrilhabszalag autóiipari külső tartozékok rögzítéséhez. Háromrétegű, szimmetrikusan kialakított termék, mindkét oldalán LSE ragasztóval bevonva. Ennek segítségével ki lehet küszöbölni a folyamat során az alapozó használatát. 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. A viszkoelasztikus akrilhab magjának köszönhetően a tesa® ACX^{plus} 77808 Primerless Line képes elnyelni és elvezetni a dinamikus és statikus terheléseket.

0,5 mm-es, 1,1 mm-es és 1,5 mm-es változatban is kapható

Fő jellemzők:

- Magas kezdeti teljesítmény LSE műanyagokon és nehezen kötődő lakkokon alapozó nélkül
- Kiemelkedő hámlási szilárdság közvetlenül a felhordás után
- Kiváló ragasztási stabilitás már 5 °C-os alkalmazási hőmérsékleten is
- Nem tartalmaz PFA/PFO anyagokat
- Hatékony és robusztus alkalmazás
- Viszkoelasztikus akrilhab mag a ragasztott alkatrészek eltérő hőtágulásának kompenzálására
- Kiváló nedvesedési tulajdonság
- Ellenáll a magas páratartalomnak és az UV-nak

LSE: kis felületi feszültség, MSE: közepes felületi feszültség

Jellemzők

0

Alkalmazások

A tesa® ACX^{plus} 77808 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
- * Spoilerek

További termék információért kérjük keresse fel weboldalunkat: <http://l.tesa.com/?ip=77808>



tesa[®] ACXplus 77808 Primerless Line

Termék Információk

Alkalmazások

- * 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 | habosított akrilát | • Teljes vastagság | 800 µm |
| • Ragasztóanyag típusa | LSE | • Szín | szürke |

Tulajdonságok / Teljesítményértékek

- | | | | |
|-------------------------|-----------|------------------------|---------------|
| • Hosszú távú hőállóság | 80 °C | • Rövid távú hőállóság | 120 °C |
| • Nedvességállóság | nagyon jó | • Temperature range | -40 to +80 °C |
| • Öregedésállóság (UV) | jó | | |

Tapadási értékek

- | | | | |
|--------------------------------|---------|--------------------------------|---------|
| • Tapadás ABS-hez (kezdeti) | 26 N/cm | • Tapadás PP-hez (3 nap után) | 30 N/cm |
| • Tapadás ABS-hez (3 nap után) | 28 N/cm | • Tapadás acélhoz (kezdeti) | 28 N/cm |
| • Tapadás PP-hez (kezdeti) | 29 N/cm | • Tapadás acélhoz (3 nap után) | 31 N/cm |

Kiegészítő információk

- Statikus nyírási ellenállás 25 mm x 25 mm-es szalaggal acélon, 200 g tömeggel vizsgálva
- PV15 = királykék szilikonozott HDPE védőfólia
- Hőmérséklet-tartomány: az értékek terheléstől függenek



tesa® ACXplus 77808 Primerless Line

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=77808>