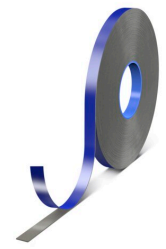




77805 Primerless Line

Termék Információk



0,5 mm-es kétoldalas akrilhabszalag autóiipari külső tartozékok rögzítéséhez

Termékleírás

A tesa® ACX^{plus} 77805 egy kétoldalas akrilhab szalag gépjárművek külső tartozékainak 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} 77805 Primerless Line képes elnyelni és elvezetni a dinamikus és statikus terheléseket.

0,8 mm-es, 1,1 mm-es és 1,5 mm-es vátlozatban 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

Alkalmazások

A tesa® ACX^{plus} 77805 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
- Antennák
- Ajtóoszlop díszítések
- PDC szerelés

További termék információért kérjük keresse fel weboldalunkat: <http://l.tesa.com/?ip=77805>



77805

Primerless Line

Termék Információk

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	500 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)	24 N/cm	• Tapadás PP-hez (3 nap után)	27 N/cm
• Tapadás ABS-hez (3 nap után)	26 N/cm	• Tapadás acélhoz (kezdeti)	26 N/cm
• Tapadás PP-hez (kezdeti)	26 N/cm	• Tapadás acélhoz (3 nap után)	28 N/cm

Kiegészítő információk

- Statikus nyírési ellenállás 25 mm x 25 mm-es szalaggal acélon, 200 g tömeggel vizsgálva
- Védőréteg: PV 15 = királykék szilikonozott HDPE védőfólia
- Hőmérséklet-tartomány: az értékek terheléstől függenek

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=77805>