

tesa® ACXplus 79208

Termék Információk



0,8 mm kétoldalas akrilhab szalag autóiipari külső tartozékok rögzítéséhez

Termékleírás

A tesa® ACX^{plus} 79208 egy kétoldalas akrilhab szalag autóiipari külső tartozékok rögzítéséhez. Kétrétegű termék, speciális ragasztóval bevonva. Magas teljesítményű ragasztója hatékony és biztonságos kötést hoz létre a tipikus autóiipari tartozék anyagokhoz (például PC és ABS műanyagokhoz) és a karosszériához (különböző fényes lakkrétegekhez). Puha akrilhab magja tovább javítja a tapadási teljesítményt egyenetlen felületeken (például bordázott felületen).

Ezenfelül termékünk kiváló tapadást biztosít 90°C-os magas hőmérsékleten is. Viszkoelasztikus akrilhab magjának köszönhetően a tesa® ACX^{plus} 79208 képes elnyelni és csillapítani a dinamikus és statikus terheléseket.

- 1,1 mm és 1,5 mm vastagságban is elérhető

Jellemzők

- Kiváló tapadási teljesítmény különböző lakkrétegeken
- Jó tapadási stabilitás, hosszú távú hőállóság 90°C-ig
- PFAS / PFOS mentes termék
- Hatékony és strapabíró alkalmazás
- Viszkoelasztikus akrilhab mag a ragasztott részek eltérő hőtágulásának kompenzálására
- Kiváló felszínnedvesítési tulajdonság
- Magas páratartalom- és UV-ellenállás

Alkalmazások

A tesa® ACX^{plus} 79208 alkalmas tartós, külső szerelési alkalmazásokhoz. A legmagasabb teljesítmény elérésének érdekében célunk, hogy teljes mértékben megértsük az Ön alkalmazását (beleértve a felhasznált alapanyagokat is), így tudunk megfelelő termékajánlást adni.

Példák alkalmazásra:

- Díszlécek rögzítése
- Sárvédő és küszöbborítás rögzítése
- PDC szerelése
- Oszlopdíszek
- Ajtó küszöb

tesa® ACXplus 79208

Termék Információk

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	800 µm
• Ragasztóanyag típusa	akril ragasztó	• Szín	szürke
• Liner típusa	PE		

Tulajdonságok / Teljesítményértékek

• Hidegsokk-ellenállás	nagyon jó	• Rövid távú hőállóság	120 °C
• Hosszú távú hőállóság	90 °C	• Statikus szakítószilárdság 90°C	nagyon jó
• Nedvességállóság	jó	• Temperature range	-40 to 90
• Öregedésállóság (UV)	jó	• Vegyszerálló	jó

Tapadási értékek

• Tapadás ABS-hez (fedett oldal, 3 nap után)	35 N/cm	• Tapadás acélhoz (fedett oldal, 3 nap után)	35 N/cm
• Tapadás ABS-hez (fedett oldal, kezdeti)	32 N/cm	• Tapadás acélhoz (fedett oldal, kezdeti)	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=79208>