

tesa® ACXplus 79215

Termék Információk



1,5 mm kétoldalas akrilhab szalag autóiipari külső rögzítőelemek felhelyezéséhez

Termékleírás

A tesa® ACX^{plus} 79215 egy kétoldalas akrilhab szalag autóiipari külső rögzítőelemek felhelyezéséhez. Ez egy két rétegű termék, amely speciális ragasztóval van bevonva. Nagyteljesítményű ragasztója hatékony és biztonságos tapadást biztosít a tipikus autóiipari rögzítőelemek anyagaihoz (például PC és ABS műanyagokhoz), valamint a karosszéria különböző (különböző tiszta lakkozású) felületeihez. Lágy akrilhabbal javítja a kötési teljesítményt egyenetlen felületeken (például bordázott felületen).

Ezen felül, termékünk kiváló ragasztási tulajdonságokat mutat 90°C-ig terjedő magas hőmérséklet esetén is. Viszkoelasztikus akrilhab magjának köszönhetően a tesa® ACX^{plus} 79215 képes elnyelni és eloszlatni a dinamikus és statikus terheléseket.

- Elérhető 0,8 mm és 1,1 mm vastagságban is

Jellemzők

- Kiváló kötési teljesítmény különböző tiszta lakkozott felületeken
- Jó kötési stabilitás hosszú távú, 90°C-ig terjedő hőállósággal
- PFAS / PFOS-mentes termék
- Hatékony és strapabíró felhasználás
- Viszkoelasztikus akrilhab mag a kötött részek eltérő hőtágulásának kompenzálására
- Kiváló nedvesíthetőségi tulajdonság
- Magas páratartalom- és UV-állóság

Alkalmazások

A tesa® ACX^{plus} 79215 alkalmas tartós külső rögzítési alkalmazásokhoz. Az optimális teljesítmény biztosítása érdekében célunk, hogy teljes mértékben megértsük az Ön alkalmazását (beleértve a használt aljzatokat is), hogy a megfelelő terméket ajánlhassuk.

Példák alkalmazási területekre:

- Díszlécek felhelyezése
- Sárvédőívek és kőfelverődés elleni panelek rögzítése
- PDC rögzítés
- Oszlopdekorációk
- Küszöbborítás

tesa® ACXplus 79215

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	1500 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)	47 N/cm	• Tapadás acélhoz (fedett oldal, 3 nap után)	47 N/cm
• Tapadás ABS-hez (fedett oldal, kezdeti)	45 N/cm	• Tapadás acélhoz (fedett oldal, kezdeti)	45 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=79215>