

77108

Termék Információk



Oboustranná páska 0,8 mm s akrylátovou pěnou pro lepení dílů na vnější karoserii automobilů

Termékleírás

tesa® ACX^{plus} 77108 je oboustranná páska s akrylátovou pěnou pro lepení dílů na vnější karoserii automobilů. Za vynikající odolností proti velkému teplotnímu rozsahu stojí čistě akrylátové jádro a vylepšená lepicí vrstva, což dohromady zaručuje spolehlivý spoj po celou životnost vozidla.

Díky jedinečnému složení dokáže produkt absorbovat a rozložit zátěž na linii spoje a zvyšuje vlhkost substrátu.

Je rovněž k dispozici ve formátech 1,2 a 1,5 mm.

Hlavní vlastnosti:

- Vynikající odolnost ve stříhu při vysokých teplotách
- Špičková práce s vlhkostí pro kvalitní počáteční spoj u MSE substrátů
- Vysoká odolnost proti vlhkosti, benzínu a UV záření
- Jádro z viskoelastické akrylátové pěny pro kompenzaci rozdílné teplotní roztažnosti lepených dílů
- Uzavřené buňky nosiče z akrylátové pěny pro spolehlivý spoj, který zabrání pronikání vlhkosti

Alkalmazások

tesa® ACX^{plus} 77108 je vhodná pro širokou škálu použití na vnější karoserii.

Příklad využití při trvalých spojiích na vnější straně vozu:

- Postranní lišty a ozdobná lemování
- Emblémy
- Spojlery
- Antény
- Kryty sloupků

Kvůli optimálnímu výkonu potřebujeme dokonale rozumět použité technologii (včetně substrátů), abychom mohli vždy doporučit správný postup a zacházení.

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 | akril ragasztó | • Szín | fekete |



77108

Termék Információk

Tulajdonságok / Teljesítményértékek

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

Tapadási értékek

- | | | | |
|--------------------------------|---------|--------------------------------|---------|
| • Tapadás ABS-hez (3 nap után) | 25 N/cm | • Tapadás acélhoz (3 nap után) | 29 N/cm |
|--------------------------------|---------|--------------------------------|---------|

Kiegészítő információk

PV 26 = Bíly silikonovaný krycí materiál z papíru s vrstvou PE

PV 28 = Modrý krycí fóliový materiál z HDPE

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=77108>