

77108

Produktové Informace



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

Produktbeskrivning

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

Aplikace

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.

Technické informace (referenční hodnoty)

Testy se provádějí podle standardních testovacích metod. Níže uvedené hodnoty jsou referenční a nejsou určeny pro účely specifikace.

Konstrukce produktu

- | | | | |
|-------------------|---------------------------|--------------------|--------|
| • Materiál nosiče | napěněný akrylát | • Celková tloušťka | 800 µm |
| • Druh lepidla | okamžitě přilnavý akrylát | • Barva | černá |



77108

Produktové Informace

Vlastnosti / Hodnoty výkonu

- Odolná proti vlhkosti velmi dobré
- Odolnost proti stárnutí (UV) velmi dobré
- Temperature range -40 to +80 °C

Přilnavost k hodnotám

- Přilnavost na ABS (po 3 dnech) 25 N/cm
- Přilnavost na ocel (po 3 dnech) 29 N/cm

Další informace

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

PV 28 = Modrý krycí fóliový materiál z HDPE

Vyloučení odpovědnosti

Výrobky tesa® potvrzují svou prvotřídní kvalitu každým den v náročných podmínkách a jsou pravidelně podrobovány přísným kontrolám. Veškeré technické informace a data o výrobcích výše uvedených, jsou poskytovány dle našeho nejlepšího vědomí na základě našich praktických zkušeností. Veškeré tyto informace musí být považovány jako průměrné hodnoty, které nemusí odpovídat konkrétní specifikaci. Proto nemůže tesa SE poskytnout žádné záruky, ať již výslovné či předpokládané. Uživatel je tak odpovědný za určení, zda je tesa® výrobek vhodný pro každý konkrétní účel nebo pro metodu aplikace uživatelem. Pokud budete mít jakékoli pochybnosti, kontaktujte, prosím, náš technický personál, který Vám rád poradí.



Aktuální informace o tomto produktu naleznete na <http://l.tesa.com/?ip=77108>