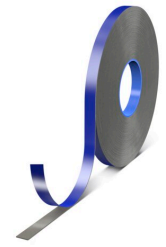




77808

Primerless Line



Produktové Informace

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

Produktbeskrivning

tesa® ACX^{plus} 77808 je oboustranná páska s akrylátovou pěnou pro lepení dílů na vnější karoserii automobilů. Je to trojvrstvá páska se symetrickým provedením, potřená po obou stranách lepicí vrstvou LSE. Umožňuje tedy lepení bez základní vrstvy laku. Výkonné lepidlo LSE vytváří účinný a bezpečný spoj pro autodíly z plastových materiálů LSE (např. PP či PP/EPDM) a MSE (ABS) bez základní vrstvy laku.

Kromě toho má náš produkt vynikající lepicí vlastnosti pro použití s různými typy OEM bezbarvých laků. Díky jádru z viskoelastické akrylátové pěny má páska tesa® ACX^{plus} 77808 schopnost absorbovat a tlumit dynamické a statické namáhání.

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

Hlavní vlastnosti

- Vysoká spolehlivost hned od začátku u LSE plastů a obtížně lepitelných bezbarvých laků bez primeru
- Vynikající přilnavost ihned po aplikaci
- Vynikající stálost spoje již při aplikační teplotě 5 °C
- Účinné a odolné řešení
- Jádro z viskoelastické akrylátové pěny pro kompenzaci rozdílné teplotní roztažnosti lepených dílů
- Vynikající wet-out vlastnosti
- Vysoká odolnost proti vlhkosti a UV záření

LSE: low surface energy (nízká povrchová energie)

MSE: medium surface energy (střední povrchová energie)

Aplikace

tesa® ACX^{plus} 77808 Primerless Line se hodí pro celou řadu trvalých spojů ve venkovním prostředí. Kvůli optimálnímu výkonu potřebujeme dokonale rozumět použité technologii (včetně substrátů), abychom mohli vždy doporučit správný postup a zacházení.

Příklady využití:

- * Postranní lišty a ozdobná lemování
- * Emblémy
- * Spojlery
- * Antény

Aktuální informace o tomto produktu naleznete na <http://l.tesa.com/?ip=77808>



77808

Primerless Line

Produktové Informace

Aplikace

* Kryty sloupků

* Parkovací senzory

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 | LSE | • Barva | šedá |

Vlastnosti / Hodnoty výkonu

- | | | | |
|--------------------------------|---------------|---------------------------------|--------|
| • Odolná proti vlhkosti | velmi dobré | • Teplotní odolnost, dlouhodobá | 80 °C |
| • Odolnost proti stárnutí (UV) | dobré | • Teplotní odolnost, krátkodobá | 120 °C |
| • Temperature range | -40 to +80 °C | | |

Přilnavost k hodnotám

- | | | | |
|----------------------------------|---------|-----------------------------------|---------|
| • Přilnavost na ABS (počáteční) | 26 N/cm | • Přilnavost na PP (po 3 dnech) | 30 N/cm |
| • Přilnavost na ABS (po 3 dnech) | 28 N/cm | • Přilnavost na ocel (počáteční) | 28 N/cm |
| • Přilnavost na PP (počáteční) | 29 N/cm | • Přilnavost na ocel (po 3 dnech) | 31 N/cm |

Další informace

- Odolnost ve stříhu testovaná s páskou 25 mm × 25 mm na oceli, hmotnost 200 g
- PV 15 = modrý silikonovaný krycí materiál z HDPE
- Teplotní rozsah: hodnoty závisí na zátěži



77808

Primerless Line

Produktové Informace

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=77808>