

tesa® ACXplus 79311

Produktové Informace



1,1mm oboustranná akrylová pěnová páska pro montáž vnějších automobilových dílů

Popis produktu

tesa® ACX^{plus} 79311 je oboustranná akrylová pěnová páska určená pro montáž vnějších automobilových dílů. Jedná se o třívrstvý produkt, který je z obou stran opatřen speciálními lepidly. Jeho vysoce výkonné lepidlo zajišťuje účinné a bezpečné spojení s běžnými automobilovými materiály montážních dílů (např. plasty PC a ABS) a karoserií vozidel (různé druhy laků). Měkká akrylová pěna zlepšuje výkonnost lepení na drsných površích (např. žebrovaný povrch).

Navíc náš produkt nabízí také vynikající adhezi při odolnosti proti vysoké teplotě až 90°C. Díky viskoelastickému akrylovému pěnovému jádru dokáže tesa® ACX^{plus} 79311 pohlcovat a rozptylovat dynamická i statická zatížení.

- K dispozici jsou tloušťky 0,8 mm a 1,5 mm

Charakteristika

- Vynikající výkon lepení na různých druzích laků
- Výborná přilnavost k různým plastovým dílům jako PC a ABS
- Dobrá stabilita spoje s dlouhodobou tepelnou odolností do 90°C
- Produkt bez PFAS / PFOS
- Efektivní a robustní aplikace
- Viskoelastické akrylové pěnové jádro pro kompenzaci rozdílného teplotního rozpínání spojených dílů
- Výborné smáčecí vlastnosti
- Vysoká odolnost proti vlhkosti a UV záření

Aplikace

tesa® ACX^{plus} 79311 je vhodná pro trvalé vnější montáže. Abychom zajistili nejvyšší možný výkon, cílem je plně porozumět vaší aplikaci (včetně použitých podkladových materiálů) a doporučit správný produkt.

Příklad aplikací:

- montáž lišt
- montáž lemu blatníku a prahů
- montáž PDC
- montáž sloupkových krytů
- prahové lišty dveří

tesa® ACXplus 79311

Produktové Informace

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	akrylátová pěna	• Celková tloušťka	1100 µm
• Druh lepidla	okamžitě přilnavý akrylát	• Barva	šedá
• Druh krycího materiálu	PE		

Vlastnosti / Hodnoty výkonu

• Odolná proti vlhkosti	dobré	• Statická pevnost ve střihu při 90°C	velmi dobré
• Odolnost proti chemikáliím	dobré	• Temperature range	-40 to 90
• Odolnost proti chladovému šoku	velmi dobré	• Teplotní odolnost, dlouhodobá	90 °C
• Odolnost proti stárnutí (UV)	dobré	• Teplotní odolnost, krátkodobá	120 °C

Přilnavost k hodnotám

• Přilnavost na ABS (počáteční)	37 N/cm	• Přilnavost na ocel (počáteční)	37 N/cm
• Přilnavost na ABS (po 3 dnech)	40 N/cm	• Přilnavost na ocel (po 3 dnech)	40 N/cm

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.

