

tesa® ACXplus 79311

Produktové Informácie



1,1 mm obojstranná akrylová penová páska na montáž vonkajších automobilových prídavných dielov

Popis produktu

tesa® ACX^{plus} 79311 je obojstranná akrylová penová páska určená na montáž vonkajších automobilových prídavných dielov. Ide o trojvrstvový produkt, ktorý je na oboch stranách potiahnutý špeciálnymi lepidlami. Jeho vysoko výkonné lepidlo vytvára efektívnu a bezpečnú väzbu na bežné automobilové materiály prídavných dielov (ako sú plasty PC a ABS) a karosériu (rôzne druhy lakov). Mäkká akrylová pena zvyšuje výkon spojenia na drsných povrchoch (napríklad rebrovaných povrchoch).

Okrem toho má náš produkt vynikajúce lepiace vlastnosti aj pri odolnosti voči vysokým teplotám až do 90°C. Vďaka viskoelastickému akrylovému penovému jadrú dokáže tesa® ACX^{plus} 79311 absorbovať a rozptýliť dynamické a statické zaťaženie.

- k dispozícii sú hrúbky 0,8 mm a 1,5 mm

Charakteristika

- Vynikajúci výkon spojenia na rôznych lakovaných povrchoch
- Výborná príľnavosť na rôzne plastové diely ako PC a ABS
- Dobrá stabilita spojenia s dlhodobou tepelnou odolnosťou až do 90°C
- Produkt bez PFAS / PFOS
- Efektívna a robustná aplikácia
- Viskoelastické akrylové penové jadro na kompenzáciu rozdielnej tepelnej rozťažnosti spájaných dielov
- Vynikajúce vlastnosti na zakvapkanie
- Vysoká odolnosť voči vlhkosti a UV žiareniu

Aplikácia

tesa® ACX^{plus} 79311 je vhodná na trvalú montáž vonkajších prídavných dielov. Aby sme zabezpečili čo najvyššiu možnú výkonnosť, naším cieľom je plne pochopiť vašu aplikáciu (vrátane použitých substrátov), aby sme vám poskytli správne odporúčanie produktu.

Príklady aplikácií sú:

- montáž ozdobných líšt
- montáž lemov kolies a prahových panelov
- montáž PDC
- aplikácie pilierov
- ochranné prahy dverí

tesa® ACXplus 79311

Produktové Informácie

Technické informácie (priemerné hodnoty)

Hodnoty v tejto časti by sa mali považovať len za reprezentatívne alebo typické a nemali by sa používať na účely špecifikácie.

Konštrukcia produktu

• Materiál nosiča	Akrylátová pena	• Celková hrúbka	1100 µm
• Druh lepidla	okamžite priľnavý akrylát	• Farba	sivá
• Druh krycieho materiálu	PE		

Vlastnosti / Hodnoty výkonu

• Odolnosť proti chemikáliám	dobré	• Statická pevnosť v strihu pri 90°C	veľmi dobré
• Odolnosť proti chladu	veľmi dobré	• Temperature range	-40 to 90
• Odolnosť voči stárnutiu (UV)	dobré	• Teplotná odolnosť, dlhodobá	90 °C
• Odolnosť voči vlhkosti	dobré	• Teplotná odolnosť, krátkodobá	120 °C

Hodnoty priľnavosti k

• Priľnavosť na ABS (počiatočná)	37 N/cm	• Priľnavosť na oceľ (počiatočná)	37 N/cm
• Priľnavosť na ABS (po 3 dňoch)	40 N/cm	• Priľnavosť na oceľ (po 3 dňoch)	40 N/cm

Vzdanie sa zodpovednosti

Výrobky tesa® potvrdzujú svoju prvotriednu kvalitu každým dňom v náročných podmienkach a sú pravidelne podrobované prísny kontrolám. Všetky technické informácie a dáta o výrobkoch vyššie uvedených, sú poskytované dľa nášho najlepšieho vedomia na základe našich praktických skúseností. Všetky tieto informácie musia byť považované ako priemerné hodnoty, ktoré nemusia zodpovedať konkrétnej špecifikácii. Preto nemôže tesa SE poskytnúť žiadne záruky, či už výslovné alebo predpokladané. Užívateľ je tak zodpovedný za určenie, či je tesa® výrobok vhodný pre každý konkrétny účel alebo pre metódu aplikácie užívateľom. Pokiaľ budete mať akékoľvek pochybnosti, kontaktujte, prosím, náš technický personál, ktorý Vám rád poradí.

