

tesa® ACXplus 79308

Produktové Informácie



0,8 mm obojstranná akrylová penová páska na montáž vonkajších prídavných dielov automobilov

Popis produktu

tesa® ACX^{plus} 79308 je obojstranná akrylová penová páska určená na montáž vonkajších prídavných dielov automobilov. Ide o trojvrstvový produkt, na oboch stranách potiahnutý špeciálnymi lepidlami. Jeho vysoko výkonné lepidlo vytvára efektívne a bezpečné spojenie s typickými automobilovými materiálmi prídavných dielov (ako sú plasty PC a ABS) a karosériou (rôzne typy priesvitných lakov). Mäkká akrylová pena zvyšuje výkon lepenia na nerovných povrchoch (napr. rebrovitý povrch).

Okrem toho náš produkt vyniká aj v adhézii pri vysokých teplotách až do 90°C. Vďaka viskoelastickému akrylovému penovému jadrú dokáže tesa® ACX^{plus} 79308 absorbovať a rozptyľovať dynamické i statické zaťaženie.

- K dispozícii sú hrúbky 1,1 mm a 1,5 mm

Charakteristika

- Vynikajúci výkon lepenia na rôznych typoch priesvitných lakov
- Výborná adhézia k rôznym plastovým dielom, ako sú PC a ABS
- Dobrá stabilita spoja s dlhotrvajúcou tepelnou odolnosťou do 90°C
- Produkt bez PFAS / PFOS
- Efektívna a robustná aplikácia
- Viskoelastické akrylové penové jadro na kompenzáciu rôznej tepelnej rozťažnosti lepených dielov
- Vynikajúca rozlievateľnosť lepidla
- Vysoká odolnosť voči vlhkosti a UV žiareniu

Aplikácia

tesa® ACX^{plus} 79308 je vhodná na trvalú vonkajšiu montáž. Aby sme zabezpečili čo najvyšší výkon, cieľom je úplne porozumieť vašej aplikácii (vrátane použitých podkladov) a navrhnúť odporúčaný produkt.

Príklady použitia sú:

- montáž líšt
- montáž lemov blatníkov a bočných panelov
- montáž PDC (parkovacie senzory)
- aplikácie na stĺpikoch
- prahy dverí

tesa® ACXplus 79308

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	800 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)	32 N/cm	• Priľnavosť na oceľ (počiatočná)	32 N/cm
• Priľnavosť na ABS (po 3 dňoch)	35 N/cm	• Priľnavosť na oceľ (po 3 dňoch)	35 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.

