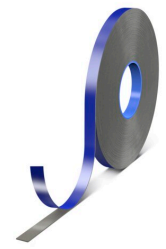




tesa® 77815

Produktové Informácie



Obojstranná páska 1,5 mm s akrylovou penou na lepenie dielov na vonkajšiu karosériu automobilov

Popis produktu

Páska tesa® ACX^{plus} 77815 vám pomôže odstrániť základnú vrstvu laku vo vašom procese

Jej vysokoúčinné lepidlo LSE vytvára účinný a bezpečný spoj pre automobilové diely z plastových materiálov LSE (napr. PP a PP/EPDM) a MSE (napr. ABS) bez základnej vrstvy laku. Okrem toho má náš výrobok aj vynikajúce lepiace vlastnosti na použitie s rôznymi typmi OEM bezfarebných lakov. (LSE: low surface energy (nízka povrchová energia); MSE: medium surface energy (stredná povrchová energia)). Vďaka viskoelastickému jadrú z akrylovej peny má páska tesa® ACX^{plus} 77815 Primerless Line schopnosť absorbovať a rozptyľovať dynamické a statické zaťaženie.

K dispozícii sú hrúbky 0,5, 0,8 a 1,1 mm

Charakteristika

Vlastnosti:

- # Vysoký počiatočný výkon na plastoch LSE a ťažko priľnavých bezfarebných lakoch OEM
- # Vynikajúca stabilita lepenia v širšom rozsahu teplôt
- # Dosahuje vysokú úroveň priľnavosti k povrchu okamžite po aplikácii
- # Vynikajúca priľnavosť na substrátoch PP, dokonca aj pri aplikačnej teplote 5 °C
- # Viskoelastické jadro z akrylovej peny na kompenzáciu rozdielnej tepelnej rozťažnosti lepených častí
- # Vynikajúca vlastnosť zvlhčovania
- # Vysoká odolnosť voči vlhkosti a UV žiareniu

Výhody:

- # Odstráni základnú vrstvu laku vo výrobnom procese
- # Umožňuje oveľa efektívnejšiu a robustnejšiu aplikáciu
- # Znižuje celkové náklady na proces
- # Zabezpečuje zdravšie pracovné podmienky

Aktuálne informácie o tomto produkte nájdete na <http://l.tesa.com/?ip=77815>



tesa[®] 77815

Produktové Informácie

Charakteristika

Dosahuje ekologickejšiu výrobu

Aplikácia

tesa[®] ACX^{plus} 77811 Primerless Line je vhodná na širokú škálu trvalých montážnych úprav na vonkajšej karosérii automobilov. Aby sme zabezpečili čo najlepšie vlastnosti, je naším cieľom plne porozumieť vašej úprave (vrátane príslušných substrátov), aby sme vám mohli odporučiť správny výrobok.

Bočné lišty karosérie a ozdobné lemovania

Emblémy

Spoilery

Antény

Stĺpové aplikácie

Montáž PDC

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	1500 µm
• Druh lepidla	LSE	• Farba	sivá
• Druh krycieho materiálu	PE	• Farba krycieho materiálu	modrá

Vlastnosti / Hodnoty výkonu

• L-jig - vertikálne uchytenie "L" (pre účely testu)	dobré	• Statická pevnosť v strihu pri 90°C	veľmi dobré
• Odolnosť voči stárnutiu (UV)	dobré	• T-block - vertikálne uchytenie "T" (pro účely testu)	veľmi dobré
• Odolnosť voči vlhkosti	veľmi dobré	• Temperature range	-40 to +80 °C



tesa[®] 77815

Produktové Informácie

Hodnoty príľnavosti k

- | | | | |
|---|---------|--|---------|
| • Príľnavosť na ABS (po 3 dňoch) | 34 N/cm | • Príľnavosť na oceľ (po 14 dňoch) | 39 N/cm |
| • Príľnavosť na ABS (počiatočná, 1 min) | 32 N/cm | • Príľnavosť na oceľ (po 3 dňoch) | 39 N/cm |
| • Príľnavosť na PP (po 3 dňoch) | 44 N/cm | • Príľnavosť na oceľ (počiatočná, 1 min) | 36 N/cm |
| • Príľnavosť na PP (počiatočná, 1 min) | 34 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.



Aktuálne informácie o tomto produkte nájdete na <http://l.tesa.com/?ip=77815>