

tesa® ACXplus 77408

Produktové Informácie

0,8 mm čierna obojstranná akrylová penová páska

Popis produktu

tesa® ACX^{plus} 77408 Black Base Line je hlboko čierna obojstranná akrylová penová páska navrhnutá pre upevňovacie diely v automobilovom priemysle. Jej viskoelastické akrylové penové jadro dosahuje spoľahlivý a vysoký výkon lepenia na rôznych podkladoch a dokáže odolávať meniacim sa environmentálnym podmienkam počas celej životnosti vozidla.

K dispozícii je aj v hrúbke 0,5 mm.

Charakteristika

- Viskoelastické akrylové penové jadro na kompenzovanie rozdielnej tepelnej rozťažnosti lepených dielov
- Dobrá dynamická a statická šmyková odolnosť v širokom teplotnom rozsahu
- Dobrá schopnosť vyplnenia medzier
- Dobrá odolnosť voči vlhkosti a UV žiareniu
- Dobré možnosti ďalšieho spracovania

Aplikácia

tesa® ACX^{plus} 77408 Black Base Line je vhodná na širokú škálu trvalých exteriérových montážnych aplikácií, ako sú:

- Montáž spätných zrkadiel

tesa® ACX^{plus} 77408 Black Base Line sa vysoko odporúča pre všetky druhy plast-na-plast montáže s povrchovou úpravou (ako je: základný náter; plazma...) pre dekoratívne diely, ako sú:

- Emblém
- Dverný blatník
- Všetky druhy príslušenstva na nárazníku (napr.: držiak antény, tesnenia)
- Stĺpik

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 | Napenený akrylát | • Celková hrúbka | 800 µm |
| • Druh lepidla | modifikovaný akrylát | • Farba | tmavo čierná |
| • Druh krycieho materiálu | PE | | |

tesa® ACXplus 77408

Produktové Informácie

Vlastnosti / Hodnoty výkonu

- | | | | |
|--|-------------|--|-------------|
| • L-jig - vertikálne uchytenie "L" (pre účely testu) | dobré | • Odolnosť voči vlhkosti | veľmi dobré |
| • Odolnosť proti chladu | veľmi dobré | • T-block - vertikálne uchytenie "T" (pro účely testu) | dobré |
| • Odolnosť voči stárnutiu (UV) | veľmi dobré | | |

Hodnoty príľnavosti k

- | | | | |
|-----------------------------------|---------|-----------------------------------|---------|
| • Príľnavosť na oceľ (počiatočná) | 18 N/cm | • Príľnavosť na oceľ (po 3 dňoch) | 30 N/cm |
|-----------------------------------|---------|-----------------------------------|---------|

Ďalšie informácie

PV 38 = Priehľadná modrá PE fólia

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=77408>