

7805 Black Line



Produktové Informácie

0,5 mm obojstranná páska z akrylovej peny na upevnenie exteriérových automobilových líšt a dielov

Popis produktu

tesa® ACX^{plus} 7805 Black Line je tmavočierna obojstranná páska z akrylovej peny na upevnenie exteriérových automobilových líšt a dielov. Poskytuje vysokú lepiacu schopnosť na čírych povrchových vrstvách a plastoch MSE, ako sú ABS a pochrómované ABS. Vynikajúco funguje na PC a PMMA. Jej pôsobivá odolnosť voči studenému šoku je založená na modifikovanom jadre z akrylovej peny, ktoré zaisťuje spoľahlivé spojenie aj pri extrémnych nízkych teplotách.

Vďaka viskoelasticite páska tesa® ACX^{plus} 7805 Black Line optimálne absorbuje a rozptyľuje dynamické a statické zaťaženie. Táto výnimočná schopnosť umožňuje páske tesa® ACX^{plus} 7805 Black Line kompenzovať extrémne fyzické namáhanie spôsobené rozdielnou tepelnou rozťažnosťou zlepených dielov v meniacich sa teplotných podmienkach.

Dostupná tiež vo formátoch 0,8 mm, 1,1 mm, 1,2 mm a 1,5 mm.

Hlavné charakteristické vlastnosti:

- Tmavočierna farba na dokonalejší vzhľad a flexibilitu dizajnu
- Vynikajúca účinnosť pri studenom šoku
- Vysoká odolnosť voči vlhkosti a UV žiareniu
- Jadro z akrylovej peny s uzavretou bunkovou štruktúrou
- Viskoelastické jadro z akrylovej peny na kompenzáciu rozdielnej tepelnej rozťažnosti lepených dielov

Charakteristika

- Deep black color for enhanced appearance and design flexibility
- Excellent cold shock performance
- High humidity and UV resistance
- Superior push out resistance also at high temperatures
- PFAS / PFOS free Product
- Closed cell acrylic foam core
- Viscoelastic acrylic foam core to compensate for different thermal elongation of bonded parts

Aplikácia

tesa® ACX^{plus} 7805 Black Line je vhodná na rozsiahlu škálu exteriérových montážnych aplikácií upevňovacích dielov.

Príklady aplikácií sú:

- Emblémy
- Okenné lemy
- Antény
- Aplikácie stĺpikov karosérie
- Ozdobné lišty



7805

Black Line

Produktové Informácie

Aplikácia

Na zaistenie maximálnej možnej výkonnosti (účinnosti) sa snažíme dokonale porozumieť potrebám vašej aplikácie (vrátane použitých podkladov). Vďaka tomu je možné odporučiť ten správny produkt.

Technical Information (average values)

The values in this section should be considered representative or typical only and should not be used for specification purposes.

Konštrukcia produktu

• Materiál nosiča	Napenený akrylát	• Celková hrúbka	500 µm
• Druh lepidla	modifikovaný akrylát	• Farba	tmavo čierná
• Druh krycieho materiálu	PE/PP protection film		

Vlastnosti / Hodnoty výkonu

• Predĺženie pri pretrhnutí	1400 %	• Odolnosť voči vlhkosti	veľmi dobré
• Odolnosť voči stárnutiu (UV)	veľmi dobré		

Adhézia k hodnotám

• na ABS (po 3 dňoch)	18 N/cm	• na oceľ (po 3 dňoch)	21 N/cm
-----------------------	---------	------------------------	---------

Ďalšie informácie

PV 25 = Biely silikónovaný papierový plášť s PE povlakom

PV 29 = Modrý teplom tesniteľný a príľnavý lepiaci fóliový plášť

Údaje o príľnavosti sú na základe plášťa PV25.

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=07805>