



tesa® ACXplus 7812

Produktové Informácie



1,2 mm obojstranná páska z akrylovej peny na upevnenie exteriérových automobilových líšt a dielov

Popis produktu

tesa® ACX^{plus} 7812 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} 7812 Black Line optimálne absorbuje a rozptyľuje dynamické a statické zaťaženie. Táto výnimočná schopnosť umožňuje páske tesa® ACX^{plus} 7812 Black Line kompenzovať extrémne fyzické namáhanie spôsobené rozdielnou tepelnou rozťažnosťou zlepených dielov v meniacich sa teplotných podmienkach.

Dostupná tiež vo formátoch 0,5 mm, 0,8 mm, 1,1 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 rozdiely v tepelnej rozťažnosti lepených dielov

Aplikácia

tesa® ACX^{plus} 7812 Black Line je vhodná na rozsiahlu škálu exteriérových montážnych aplikácií upevňovacích dielov.

Príklady aplikácií sú:

- Ochranné lišty, ako sú podbehy kolies a vahadlá
- Ozdobné lišty
- Aplikácie stĺpikov karosérie
- Antény
- Emblémy

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



tesa[®] ACXplus 7812

Produktové Informácie

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

• Druh krycieho materiálu	PE/PP protection film	• Celková hrúbka	1200 µm
• Materiál nosiča	Napenený akrylát	• Farba	deep black
• Druh lepidla	modifikovaný akrylát		

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)	24 N/cm	• na oceľ (po 3 dňoch)	32 N/cm
-----------------------	---------	------------------------	---------

Ďalšie informácie

PV 25 = Biely silikónovaný papierový plášť s PE povlakom.

PV 29 = Modrý teplom tesniteľný a priľnavý lepiaci fóliový plášť.

Údaje o priľnavosti sú na základe plášťa PV25.

Vzdanie sa zodpovednosti

Výrobky tesa[®] potvrdzujú svoju prvotriednu kvalitu každým dňom v náročných podmienkach a sú pravidelne podrobované prísnyh kontrolám. Všetky technické informácie a dáta o výrobkoch vyššie uvedené, 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.