

tesa[®] ACXplus 77408

Produktové Informace

0,8mm černá oboustranná akrylová pěnová páska

Popis produktu

tesa[®] ACX^{plus} 77408 Black Base Line je hluboce černá oboustranná akrylová pěnová páska určená pro upevňování automobilových dílů. Její viskoelastické akrylové pěnové jádro zajišťuje spolehlivý a vysoký výkon přilnavosti na širokou škálu podkladů a dokáže odolávat měnícím se vlivům prostředí po celou dobu životnosti vozidla.

K dispozici také v tloušťce 0,5 mm.

Charakteristika

- Viskoelastické akrylové pěnové jádro pro kompenzaci rozdílné tepelné roztažnosti slepovaných dílů
- Dobrá dynamická a statická odolnost vůči střihu v širokém rozsahu teplot
- Dobrá schopnost vyplnění mezer
- Dobrá odolnost vůči vlhkosti a UV záření
- Dobré vlastnosti pro konvertování

Aplikace

tesa[®] ACX^{plus} 77408 Black Base Line je vhodná pro širokou škálu trvalých venkovních montáží, například:

- Montáž zpětných zrcátek

tesa[®] ACX^{plus} 77408 Black Base Line je velmi doporučována pro všechny typy plastových montáží na plast s povrchovou úpravou (například: primer; plasma...) pro dekorativní díly, jako jsou:

- Emblém
- Dveřní blatník
- Všechny druhy příslušenství na nárazníku (například: držák antény, těsnění)
- Sloupek

Technické informace (referenční hodnoty)

Testy se provádějí podle standardních testovacích metod. Níže uvedené hodnoty jsou referenční a nejsou určeny pro účely specifikace.

Konstrukce produktu

- | | | | |
|--------------------------|----------------------|--------------------|-------------|
| • Materiál nosiče | napěněný akrylát | • Celková tloušťka | 800 μm |
| • Druh lepidla | modifikovaný akrylát | • Barva | tmavě černá |
| • Druh krycího materiálu | PE | | |

tesa® ACXplus 77408

Produktové Informace

Vlastnosti / Hodnoty výkonu

- | | | | |
|---|-------------|---|-------------|
| • L-jig - vertikální uchycení "L" (pro účely testu) | dobré | • Odolnost proti stárnutí (UV) | velmi dobré |
| • Odolná proti vlhkosti | velmi dobré | • T-block - vertikální uchycení "T" (pro účely testu) | dobré |
| • Odolnost proti chladovému šoku | velmi dobré | | |

Přilnavost k hodnotám

- | | | | |
|----------------------------------|---------|-----------------------------------|---------|
| • Přilnavost na ocel (počáteční) | 18 N/cm | • Přilnavost na ocel (po 3 dnech) | 30 N/cm |
|----------------------------------|---------|-----------------------------------|---------|

Další informace

PV 38 = Průsvitná modrá PE příložka

Vyloučení odpovědnosti

Výrobky tesa® potvrzují svou prvotřídní kvalitu každým den v náročných podmínkách a jsou pravidelně podrobovány přísným kontrolám. Veškeré technické informace a data o výrobcích výše uvedených, jsou poskytovány dle našeho nejlepšího vědomí na základě našich praktických zkušeností. Veškeré tyto informace musí být považovány jako průměrné hodnoty, které nemusí odpovídat konkrétní specifikaci. Proto nemůže tesa SE poskytnout žádné záruky, ať již výslovné či předpokládané. Uživatel je tak odpovědný za určení, zda je tesa® výrobek vhodný pro každý konkrétní účel nebo pro metodu aplikace uživatelem. Pokud budete mít jakékoli pochybnosti, kontaktujte, prosím, náš technický personál, který Vám rád poradí.



Aktuální informace o tomto produktu naleznete na <http://l.tesa.com/?ip=77408>