

tesa® ACXplus 77405

Produktové Informace

0,5mm černá oboustranná akrylátová pěnová páska

Popis produktu

tesa® ACX^{plus} 77405 Black Base Line je hluboce černá oboustranná akrylátová pěnová páska navržená pro upevňovací díly v automobilovém průmyslu. Její viskoelastické akrylátové pěnové jádro zajišťuje spolehlivou a vysokou úroveň spojovacího výkonu na různých typech podkladů a páska je schopna odolávat měnícím se okolním podmínkám po celou dobu životnosti vozidla.

Dostupná také v tloušťce 0,8 mm.

Charakteristika

- Viskoelastické akrylátové pěnové jádro pro kompenzaci rozdílné teplotní roztažnosti lepených dílů
- Dobrá dynamická i statická smyková odolnost v širokém teplotním rozsahu
- Dobré vyplňování spár
- Dobrá odolnost vůči vlhkosti a UV záření
- Dobré vlastnosti při převíjení/převodu

Aplikace

tesa® ACX^{plus} 77405 Black Base Line je vhodná pro širokou škálu trvalých venkovních montážních aplikací, například:

- Montáž zrcátek

tesa® ACX^{plus} 77405 Black Base Line je vysoce doporučována pro všechny typy plast-na-plast montáže s úpravou povrchu (například: primer, plasma...) pro dekorativní díly jako:

- Emblémy
- Dveřní blatník
- Veškeré příslušenství na nárazníku (např.: 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 | 500 µm |
| • Druh lepidla | modifikovaný akrylát | • Barva | tmavě černá |
| • Druh krycího materiálu | PE | | |

tesa® ACXplus 77405

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) | 11 N/cm | • Přilnavost na ocel (po 3 dnech) | 20 N/cm |
|----------------------------------|---------|-----------------------------------|---------|

Další informace

PV 38 = Transparentní modrá PE podložka

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=77405>