



tesa[®] 60307

Ultra Low VOC



Produktové Informace

Prémiový samolepicí PET fleece pro náročné aplikace BSR

Produktbeskrivning

tesa[®] 60307 je silný, černý PET fleece s vynikající lepicí silou a vysokou přizpůsobivostí i na površích LSE. Produkt je optimalizován pro prevenci hluku v automobilovém průmyslu.

Charakteristika

- Ultra nízký obsah VOC
- Dobré vlastnosti tlumení hluku
- Vysoká počáteční lepicí síla a přilnavost při odlupování na široké škále vnitřních povrchů
- Hladké a přizpůsobivé provedení sledující 3D tvary
- Vynikající odolnost proti odpuzování
- Dobrá odolnost vůči stárnutí
- Odolnost proti oděru
- Samozhášivá (testováno jako kompozit s nehořlavým materiálem)

Aplikace

- Prevence hluku a tlumení hluku
- Tlumič materiál
- Snížení tření mezi sousedními součástmi
- Překlenutí malé mezery

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 | PET fleece | • Celková tloušťka | 480 μm |
| • Druh lepidla | akrylát | • Barva | černá |
| • Druh krycího materiálu | PET fólie | • Barva krycího materiálu | průhledná |

Vlastnosti / Hodnoty výkonu

- | | | | |
|--------------------------|------|------------------|---------|
| • Protážení do přetržení | 20 % | • Síla přetržení | 28 N/cm |
|--------------------------|------|------------------|---------|



tesa[®] 60307

Ultra Low VOC

Produktové Informace

Další informace

Třída D tlumení hluku a třída C odolnosti proti oděru se měří podle norem SAE 2192 / ISO 6722.

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=60307>