



tesa[®] 7140 PV3



Produktové Informace

Maskovací páska v automobilovém průmyslu

Produktbeskrivning

tesa[®] 7140 se skládá ze 2 vrstev: PVC a PET. Díky tomu je páska velmi odolná s vysokou pevností v tahu. Lepení různých materiálů (sklo, ocel, plast), pro dosažení spolehlivé adheze se musí přesně definovat vlastnosti povrchu materiálů. Páska se používá speciálně na maskování lepených ploch před lakováním. To umožní následné lepení (např. čelní sklo) přímo na povrch po kataroféze a tak se zajistí požadovaná pevnost spoje bez další povrchové úpravy. tesa[®] 7140 je kompatibilní se všemi běžnými druhy kataroféz/plničů a strukturálními tekutými lepidly.

Aplikace

Maskovací páska v automobilovém průmyslu.

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 | PVC fólie | • Celková tloušťka | 181 μm |
| • Druh lepidla | přírodní kaučuk | | |

Vlastnosti / Hodnoty výkonu

- | | | | |
|------------------------|--------|------------------|----------|
| • Snadno odstranitelná | ano | • Síla přetržení | 100 N/cm |
| • Teplotní odolnost | 170 °C | | |

Přilnavost k hodnotám

- | | |
|----------------------|--------|
| • Přilnavost na ocel | 4 N/cm |
|----------------------|--------|



tesa[®] 7140 PV3

Produktové Informace

Další informace

Maskovací pásku tesa[®] 7140 lze aplikovat ručně i automaticky a je vhodná pro formátování a vysekávání. V případě plně automatického procesu doporučujeme použít pásku ve špulkách do 12 měsíců při dodržení skladovacích podmínek.

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=07140>