



tesa® Bumperfilm 50560 PV1



Produktové Informace

Ochranná fólie na exteriérové plastové díly

Produktbeskrivning

tesa® Bumperfilm 50560PV1 je nejlepším řešením na ochranu lakovaných nebo nelakovaných plastových dílů. tesa® Bumperfilm 50560PV1 se aplikuje po dokončení výroby dílu, kterému poskytuje spolehlivou ochranu povrchu. Díky dobré UV odolnosti a kompatibilitě s laky představuje tesa® Bumperfilm 50560PV1 nejspolehlivější způsob ochrany plastových dílů během transportu a venkovního skladování.

Technické vlastnosti a výhody:

- Spolehlivá ochrana
- Bezpečná adheze během transportu
- Ekonomické řešení eliminující dodatečné leštění a opravy laku po odmaskování
- Ochrana během venkovního skladování až po dobu 12 měsíců
- Lehce se aplikuje a odstraňuje
- Snadno se likviduje - fólie a lepidlo jsou přátelské vůči životnímu prostředí.

Aplikace

- Ochrana plastových materiálů před prachem a poškrábáním, během montáže, skladování a přepravy.

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 | polyolefinová fólie | • Celková tloušťka | 52 μm |
| • Druh lepidla | PIB | | |

Vlastnosti / Hodnoty výkonu

- | | | | |
|------------------------------|-------------|----------------------------------|----------|
| • Síla přetržení | 22 N/cm | • UV odolnost | 52 weeks |
| • Odolnost proti chemikáliím | velmi dobré | • Vhodná pro výsekávání (výseky) | ano |
| • Snadno odstranitelná | ano | | |



tesa[®] Bumperfilm 50560 PV1

Produktové Informace

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=50560>