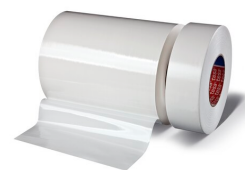




50560 Black Line



Produkt Information

Tillfällig skyddsfilm för känsliga utvändiga fordonsytor, t.ex. plastdelar av PMMA.

Produktbeskrivning

tesa® 50560 PV2 GlossGuard är en självhäftande film av högsta kvalitet som har utvecklats för att skydda känsliga plastytor i fordon, t.ex. B-stolpar, som är tillverkade av högglossig plast som PMMA, SAN, ABS eller liknande.

Egenskaper

- Kostnadsbesparingar tack vare minskad korrigerings och slutlig reparation
- Bevarar plastfinishen, upp till 12 månaders förvaring utomhus
- Bra vidhäftning på många olika plastytor
- Ingen specialutrustning behövs, vilket gör det enkelt och billigt att applicera och avlägsna produkten
- Enkelt bortskaffande. Både film- och häftämnessystemet är miljövänligt
- Tack vare god UV-beständighet och perfekt färgkompatibilitet är tesa® 50560 PV2 GlossGuard ett pålitligt sätt att skydda omålade plastkomponenter under transportprocessen.

Ansökan

tesa® 50560 PV2 GlossGuard lämpar sig för att skydda lackerade plastdelar av PMMA för fordon, t.ex. överdrag till B-stolpar, mot smuts och repor under montering, transport och förvaring.

Teknisk information (medelvärden)

Värdena i detta avsnitt skall kunna betraktas som representativa / genomsnittliga och bör inte användas för specifikationer.

Produktinnehåll

- | | | | |
|-------------------|-------------------|------------------|-------|
| • Bärare material | polyolefinic film | • Total tjocklek | 52 µm |
| • Typ av häftämne | PIB | | |

Egenskaper

- | | | | |
|---------------------|---------|----------------------------|------------|
| • Brottöjning | 450 % | • Kemikal beständighet | mycket god |
| • Brottstyrka | 22 N/cm | • Lämplig för konvertering | Ja |
| • Enkel att ta bort | Ja | • UV beständighet | 52 weeks |

Häftförmåga

- | | |
|------------------------|----------|
| • Häftförmåga mot stål | 1.5 N/cm |
|------------------------|----------|



50560

Black Line

Produkt Information

Ansvarsfriskrivning

tesa® produkter bevisar dagligen sin kvalitet under krävande förhållanden och de utsätts regelbundet för stränga kontroller. All teknisk information och data som nämns ovan lämnas utifrån våra egna erfarenheter och på grundval av praktiska tester. De ska betraktas som medelvärden och lämpar sig inte för en specifikation. Därför kan tesa SE inte lämna några uttalade eller underförstådda garantier utan begränsning till någon underförstådd garanti för säljbarhet eller lämplighet för ett specifikt ändamål. Användaren bör därför övertyga sig om tesa® produkten är lämplig för det avsedda ändamålet. I tveksamma fall står våra applikationstekniker mycket gärna till tjänst med råd och anvisningar.



För senaste nytt om denna produkt, klicka vänligen på länk <http://l.tesa.com/?ip=50560>