



tesa® 51207 Ultra Low VOC



Produkt Information

Särskild PE-UHMW-glidtejp för Ljuddämpning och Förebyggande av Slitage

Produktbeskrivning

tesa® 51207 är en beständig och slitstark polyetentejp med hög densitet och häftämne av akryl, vilket säkerställer god vidhäftning till både polära och icke-polära ytor. Antifriktionstejpen ger god beständighet mot kemikalier, syror, baser och aggressiva gaser samtidigt som den också har en särskilt hög UV-beständighet. tesa® 51206 används för en mängd olika industriella applikationer utomhus, men den är optimerad för användning inom fordonsindustrin i samband med ljuddämpning och skydd av komponenter, paneler och ledningsbanor mot mekaniska skador. Den kraftiga slitstarka och ljuddämpande UHMW-PE-glidtejpen har enastående glidegenskaper och är självmörjande, vilket reducerar slitage och friktion. Tejpens transparens gör den enkel att använda.

Ansökan

- tesa® 51207 används för ljuddämpning inom- och utomhus samt skydd mot slitage
- Maskering av vassa kanter på metallkomponenter
- Glidhjälp för fordonstak, skjutdörrar och ömtåliga komponenter
- Ljuddämpning och skydd mot slitage på t.ex. paneler
- Skydd av bälten i områden med hög friktion
- Kan användas på synliga områden som exempelvis stötfångare, B-stolpar och förarhytter

Teknisk information (medelvärden)

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

Produktinnehåll

- | | | | |
|-------------------|-----------|------------------|---------------------------|
| • Typ av liner | Glassine | • Total tjocklek | 114 µm |
| • Bärare material | PE | • Färg | Transparent, Optiskt klar |
| • Typ av häftämne | Ren akryl | | |

Egenskaper

- | | | | |
|----------------------------|------------|---------------|---------|
| • Nöttningsbeständighet | mycket god | • Brottstyrka | 53 N/cm |
| • Självmörjande egenskaper | ++ | | |



tesa[®] 51207 Ultra Low VOC

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=51207>