



tesa® 51217 PV1



Produkt Information

Tjock, glidande PE-UHMW-tejp för att förhindra gnissel och skydda mot nötning

Produktbeskrivning

tesa® 51217 PV1 är en svart tjock UV- och nötningsbeständig PE-tejp med hög densitet och utmärkt vidhäftningsförmåga. Produkten är optimerad för fordonsindustrin för att skydda komponenter, utrustningsdelar och kablage mot mekaniska skador i kombination med bullerskydd.

Egenskaper

- UV-beständighet bidrar till appliceringen i det synliga området
- Självsmörjande tejp med mycket goda glidegenskaper minimerar slitage och friktion och förhindrar buller
- Hög energiupptagningsförmåga även vid hög belastningsnivåer

Ansökan

tesa® 51217 PV1 är särskilt utformad för invändigt och utvändigt skydd mot gnissel och nötning vid monteringslinjen för att säkerställa tillförlitlig:

- Maskering av metallkomponenter med skarpa kanter
- Glidning av biltak, skjutdörrar, känsliga komponenter
- Förebyggande av buller och slitage, t.ex. från utrustningsdelar
- Skydd av kablage i områden med hög friktion
- Applicering i synliga områden, t.ex. stötfångare, B-stolpe, hjulhus

Teknisk information (medelvärden)

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

Produktinnehåll

- | | | | |
|-------------------|-----------|------------------|--------|
| • Bärare material | PE | • Total tjocklek | 154 µm |
| • Typ av häftämne | Ren akryl | • Färg | Svart |
| • Typ av liner | Glassine | • Tjocklek liner | 71 µm |

Egenskaper

- | | | | |
|---------------|---------|------------------------|------------|
| • Brottöjning | 350 % | • Nötningsbeständighet | mycket god |
| • Brottstyrka | 63 N/cm | | |

Häftförmåga

- | | |
|------------------------|----------|
| • Häftförmåga mot stål | 4.3 N/cm |
|------------------------|----------|

Ytterligare information

Mycket god UV-beständighet: > 1000 h i WOM Florida-test

För senaste nytt om denna produkt, klicka vänligen på länk <http://l.tesa.com/?ip=51217>



tesa[®] 51217 PV1

Produkt Information

Ytterligare information

1000 h i WOM Florida-test

1000 h i WOM Florida-test

Materialet kan levereras i form av stansade rullar eller ark med kundspecifika dimensioner under beteckningen tesa[®] 54217 PV1.

tesas avdelning för automations- och appliceringslösningar tillhandahåller skräddarsydd utrustning och egendesignade appliceringsverktyg för att öka produktiviteten.

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=51217>