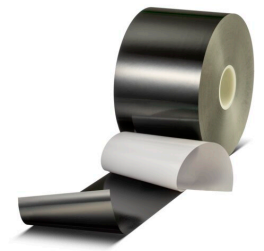




tesa[®] 58353

Produkt Informasjon



85 µm s/s svart PET elektrisk isoleringstape med bearbeidbart klebemiddel

Produktbeskrivelse

tesa[®] 58353 er en svart 85 µm ensidig PET-tape som er spesielt utviklet til innpakning og elektrisk isolering av battericeller og andre komponenter i elektriske kjøretøy.

Funksjoner

- Sikker hold når den brettes rundt kantene, ingen løfting
- Ikke brannfarlig iht. til FMVSS 302
- Fri for partikler og fibre i henhold til VDA19
- Utmerket beskyttelse mot dielektrisk sammenbrudd
- Meget god bearbeidbarhet
- Pålitelig behandling takket være ekstra sterkt dekkpapir og bæremateriale

Applikasjon

Innpakning og elektrisk isolering av battericeller og andre komponenter i elektriske kjøretøy

Teknisk informasjon (gjennomsnittsverdier)

Verdiene i dette avsnittet skal bare anses som representative / gjennomsnittlig og skal ikke brukes til spesifikasjon.

Produktinnhold

- | | | | |
|-----------------|------------------|------------------|--------|
| • Bæremateriale | PETP | • Total tykkelse | 85 µm |
| • Klebetype | Modifisert akryl | • Linerfarge | Hvit |
| • Type liner | PE-belagt papir | • Linertykkelse | 140 µm |

Egenskaper / ytelsesverdier

- | | | | |
|--------------------|---------|-----------------------|--------|
| • Bruddforlengelse | 80 % | • Gjennomslagspenning | 7000 V |
| • Bruddstyrke | 74 N/cm | | |

Adhesjon til

- | | |
|--|--------|
| • Klebeevne på Aluminium (umiddelbart) | 2 N/cm |
|--|--------|



tesa[®] 58353

Produkt Informasjon

Ansvarsfraskrivelse

tesa produkter beviser sin gode kvalitet dag inn og dag ut under krevende forhold, og blir regelmessig underlagt strenge kontroller. All informasjon og alle anbefalinger blir gitt etter vår beste viten og på basis av vår praktiske erfaring. Dog kan tesa SE ikke gi noen garantier, uttrykkelig eller indirekte, inklusive, men ikke begrenset til, enhver indirekte garanti på salgbarhet eller egnethet til et bestemt formål. Derfor er brukeren selv ansvarlig for å teste, om tesa produktet er egnet til et bestemt formål, og egnet til brukerens måte å anvende det på. Hvis du er i tvil, så står våres medarbeidere innen teknisk support til rådighet for å hjelpe deg.



For oppdatert informasjon om dette produktet, vennligst besøk <http://l.tesa.com/?ip=58353>