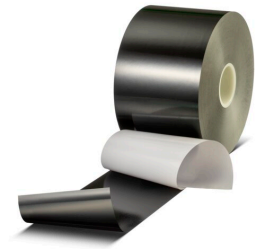




tesa[®] 58353

Produkt Information



Svart enkelsidig PET-isoleringsstejp på 85 µm med omarbetningsbart häftämne

Produktbeskrivning

tesa[®] 58353 är en svart enkelsidig PET-tejp på 85 µm som är särskilt utformad för inpackning och isolering av battericeller och andra komponenter i elfordon.

Egenskaper

- Säker fixering när den viks runt kanter, lyfts inte
- Icke-brandfarlig enligt FMVSS 302
- Fri från partiklar och fibrer enligt VDA19
- Utmärkt skydd mot dielektrisk nedbrytning
- Mycket god omarbetbarhet
- Pålitlig bearbetning tack vare extra stark liner och bärare

Ansökan

Inpackning och elektrisk isolering av battericeller och andra komponenter i elfordon

Teknisk information (medelvärden)

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

Produktinnehåll

• Bärare material	PETP	• Färg	Svart
• Typ av häftämne	modifierad akryl	• Liner färg	Vit
• Typ av liner	PE belagd papper	• Tjocklek liner	140 µm
• Total tjocklek	85 µm		

Egenskaper

• Brottöjning	80 %	• Dielectric breakdown voltage	7000 V
• Brottstyrka	74 N/cm		

Häftförmåga

• Aluminium (liner sida omedelbart)	2 N/cm	• Stål (omedelbart)	6 N/cm
• Aluminium (Efter 14 dagar)	5 N/cm	• Stål (efter 14 dagar)	6 N/cm

För senaste nytt om denna produkt, klicka vänligen på länk <http://l.tesa.com/?ip=58353>



tesa® 58353

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=58353>