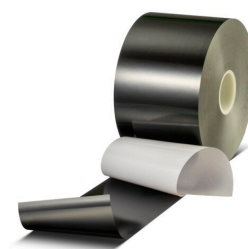




# tesa<sup>®</sup> 58353

## Produkt Information



85 µm s/s sort PET-isoleringstape med genbearbejdelig klæber

### Produktbeskrivelse

tesa<sup>®</sup> 58353 er en sort 85 µm enkeltklæbende PET-tape på 85 µm, der er specielt udviklet til indpakning og elektrisk isolering af battericeller og andre komponenter i elektriske køretøjer.

### Egenskaber

- Sikkert hold, når den foldes rundt om kanterne, ingen løft
- Ikke brandfarlig i henhold til FMVSS 302
- Ren for partikler og fibre i henhold til VDA19
- Fremragende beskyttelse mod dielektrisk nedbrydning
- Meget god genbearbejdelighed
- Pålidelig behandling med ekstra stærk liner og bæremateriale

### Anvendelser

Indpakning og elektrisk isolering af battericeller og andre komponenter i elektriske køretøjer

### gennemsnitligsværdier

Værdierne i dette afsnit skal kun betragtes som repræsentative/gennemsnitlige og bør ikke anvendes til specifikationer.

### Produktindhold

- |                 |                  |                  |        |
|-----------------|------------------|------------------|--------|
| • Bæremateriale | PETP             | • Total tykkelse | 85 µm  |
| • Klæbertype    | Modifieret akryl | • Linerfarve     | Hvid   |
| • Linertype     | PE-belagt papir  | • Linertykkelse  | 140 µm |

### Egenskaber

- |                   |         |                                |        |
|-------------------|---------|--------------------------------|--------|
| • Brudforlængelse | 80 %    | • Dielectric breakdown voltage | 7000 V |
| • Brudstyrke      | 74 N/cm |                                |        |

### Klæbekraft

- |  |        |
|--|--------|
| • Klæbeevne på Aluminium (Umiddelbart) | 2 N/cm |
|--|--------|



# tesa<sup>®</sup> 58353

## Produkt Information

### Ansvarsfraskrivelse

tesa<sup>®</sup> produkter beviser deres gode kvalitet dag ud og dag ind under krævende forhold og bliver regelmæssigt underlagt strenge kontroller. Al teknisk information og alle anførte anbefalinger gives ud fra vores bedste viden på baggrund af praktiske erfaring. Alle data bygger på gennemsnitsværdier og kan ikke direkte overføres til enhver specifik anvendelse. Derfor kan tesa SE ikke give hverken specifikke eller indirekte garantier på salgbarhed eller egnethed til et bestemt formål. Således er brugeren selv ansvarlig for at teste, om tesa<sup>®</sup> produktet er egnet til et bestemt formål og egnet til brugerens måde at anvende det på. Hvis du er i tvivl, står vores tekniske support-medarbejdere til rådighed for at hjælpe dig.



Få seneste nyt om dette produkt på <http://l.tesa.com/?ip=58353>