

Produkt Information

Støjdæmpende og fleksibel tape med PET-fleece

tesa® 51608 er en tape til bundtning af ledningsnet i biler med PET-fleece og gummiklæber, der er optimeret til manuel anvendelse. Uld-tapen har høj gribeevne samt kort forankringstid, før den når sin endelige klæbeevne. Klæbemidlet af naturgummi sikrer, at tapen binder sig til både polære og non-polære overflader. tesa® 51608 er den perfekte tape til bundtning af elektriske kabler i passagerkabinen. Den kombinerer vigtige egenskaber såsom støjdæmpning, klasse-c-vurderet lyddæmpning, slitage-bestandighed og god bundtningsstyrke, mens elektriske kabler forbliver fleksible, hvilket muliggør nem installation for OEM'er. Tapen er bekvem at anvende på grund af dens fleksibilitet samt stabile afrulning, mens den er nem at rive over med hænderne.

Hovedanvendelse

- Bruges i passagerkabinen og giver fleksibilitet og støjdæmpning
- Har god vedhæftning på materialer med høj eller lav overfladeenergi
- Let at bruge grundet stabil afrulning og nem at rive over med hænderne
- Ideel til støjdæmpning
- Produktet modstår mekanisk slitage
- Tapen kan fjernes uden at efterlade klæberester

Teknisk information (gennemsnitligsværdier)

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

Tekniske data

• Bæremateriale	PET-flies	• Abrasion resistance (10mm mandrel)	Class B (acc. to LV312)
• Total tykkelse	280 µm	• Abrasion resistance (5mm mandrel)	Class A (acc. to LV312)
• Klæbertype	Gummi baseret	• Flame resistance as composite	Class B (acc. to LV312)
• Brudforlængelse	20 %	• Afrulningskraft (Rulle bredde ≤ 9mm)	4.6 N/rulle (30m/min)
• Brudstyrke	40 N/cm	• Afrulningskraft (Rulle bredde > 9mm)	9 N/rulle (30m/min)
• Temperaturbestandighed Min	-40 °C	• Lyddæmpning (decibel)	Class C (acc. to LV312)
• Temperaturbestandighed (3000h)	105 °C		

Klæbeevne på

- Stål 3.0 N/cm

Yderligere information

Temperaturbestandigheden er målt efter 3000 timer i henhold til LV312

tesa® 51608

Produkt Information



Ansvarsfraskrivelse

tesa® 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® 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=51608>