



tesa[®] 4163

Produkt Information



Premium PVC-Tape

Produktbeskrivelse

tesaflex[®] 4163 er en særligt sammensat isoleringstape med god fleksibilitet i folien og en akrylklæber. Tapen er UV- og vejrbestandig og er derfor velegnet til permanente og udendørs anvendelser. Blødgjort PVC-isoleringstape er bestandig over for opløsningsmidler og syrer, den sikrer god elektrisk isolering og er derudover let at printe på. tesaflex[®] 4163 er egnet til alment brug, men er dog særligt egnet til anvendelser i forbindelse med reparation, afdækning og elektrisk isolering. PVC-bærematerialet sikrer høj robusthed og styrke, og akrylklæberen sikrer pålidelig vedhæftning på polære overflader. Derudover opfylder tapen USAs sikkerhedsstandard 302. tesaflex[®] 4163 fås i mange farver: sort, hvid, grå, blå, gul, rød og grøn. Typiske bredder er 12 mm og 19 mm (flere tilgængelige) og tilbydes i en længde på 33 meter.

Egenskaber

- Flame retardant according to UL510 and DIN EN 60454-2 (VDE 0340-2):2008-05, clause 20
- Flexible soft PVC backing for excellent conformability
- Good adhesion to a wide variety of surfaces
- tesa[®] 4163 conforms to US safety standard 302

Ansøgning

- tesaflex[®] 4163 kan anvendes til elektrisk isolering
- Velegnet til montering, reparation, samling eller bundtning
- Isoleringstapen fås i flere selvlysende farver og kan derfor også anvendes til mærkning og farvekodning
- Tapens høje elektriske isolering gør den ideel til montering og isolering af elektriske kabler
- Tapens bestandighed over for miljømæssige faktorer gør den velegnet til permanent udendørs brug

Teknisk information (gennemsnitligsværdier)

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

Produktindhold

- | | | | |
|-----------------|----------|------------------|--------|
| • Bæremateriale | Blød PVC | • Total tykkelse | 126 µm |
| • Klæbertype | Akryl | | |

Egenskaber

- | | | | |
|-------------------|---------|--------------------------------|--------|
| • Brudforlængelse | 295 % | • Dielectric breakdown voltage | 7000 V |
| • Brudstyrke | 30 N/cm | | |

Klæbekraft

- | | |
|---------------------|----------|
| • Klæbeevne på Stål | 1.8 N/cm |
|---------------------|----------|

Få seneste nyt om dette produkt på <http://l.tesa.com/?ip=04163>



tesa[®] 4163

Produkt Information

Yderligere information

Den lever op til den amerikanske sikkerhedsstandard 302. Den isogeno-grå farve passer perfekt til installation af vandrør.

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=04163>