



tesa[®] 4662 Gaffatape

Produkt Information

Robust Gaffatape



Produktbeskrivelse

tesa[®] 4662 er en robust gaffatape, som består af et bæremateriale af vævet lærred med en vævstæthed på 27 belagt med en naturgummiklæber. Gaffatapen sikrer fremragende vedhæftning, selv på ujævne eller let støvede overflader såsom murværk eller træ. Klæberen af naturgummi har også høj gribeevne og meget kort forankringstid. Tapen er vandafvisende og temperaturbestandig op til 95 °C. tesa[®] 4662 er nem at håndtere og kan rives over med hænderne med fuldstændigt lige kanter. Tapen er efter anvendelse let at fjerne og efterlader ingen rester. tesa[®] gaffa 4662 er stærk, fleksibel, føjelig og bestandig over for slid.

Anvendelser

- tesa[®] 4662 anvendes til forsegling af rør og kanaler
- Gaffatapen anvendes til sammenføjning af byggefolie og beskyttelsesfolie
- Tapen kan påføres på murværk og træ
- Forseglingstapen bruges til forskellige anvendelser, herunder montering, forsegling og emballering

gennemsnitligsværdier

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

Produktindhold

- | | | | |
|-----------------|------------------|------------------|----------|
| • Bæremateriale | PE-belagt lærred | • Total tykkelse | 230 µm |
| • Klæbertype | Naturgummi | • Tapetykkelse | _NULL µm |

Egenskaber

- | | | | |
|-------------------------|-----------|---|------------------------------|
| • Brudforlængelse | 18 % | • Lige afrivningskanter | god |
| • Brudstyrke | 30 N/cm | • Slidstyrkebestandighed | middelgod |
| • Bestandighed mod vand | middelgod | • Temperaturbestandighed (kan fjernes fra aluminium efter 30 min eksponering) | 95 °C |
| • Hand tearability | god | • Vævstæthed | 27 threads/inch ² |

Klæbekraft

- | | |
|---------------------|----------|
| • Klæbeevne på Stål | 4.4 N/cm |
|---------------------|----------|



tesa[®] 4662 Gaffatape

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=04662>