



tesa® 62957 Cold Temperature Tape



Produkt Information

1.000 µm Dobbeltklæbende PE-Skumtape

Produktbeskrivelse

tesa® 62957 er en dobbeltklæbende PE-skumtape med en akrylklæber. tesa® 62957 er udarbejdet til anvendelse i kolde temperaturer på byggepladser eller i uopvarmede produktionsmiljøer. tesa® 62957 udviser, hvor andre tapeteknologier mislykkes, en imponerende klæbeevne og fremragende initial gribeevne på en række forskellige underlag ved temperaturer helt ned til -10 °C. Disse overlegne egenskaber er et resultat af produktets unikke klæbesammensætning. tesa® 62957 dobbeltklæbende skumtape er bestandig over for vand og aldring og er således fuldt ud egnet til anvendelse udendørs. Skumtapen er egnet til forskellige former for anvendelser, men anvendes ofte i vinduesindustrien.

Egenskaber

- Excellent initial tack even at low temperatures
- Superior cold processible characteristics
- Fully outdoor suitable (UV, water and ageing resistant)
- These superior cold processible characteristics are a result of this product's unique adhesive formulation.

Ansøgning

- tesa® 62957 er en monteringstape, som anvendes til forskellige krævende anvendelser i kolde temperaturer
- Skumtapen anvendes til montering af armeringsstål
- Montering af vinduespaneler
- Sammenføjning af paneler og profiler (plastekstruderinger)
- Fastgørelse af mærkningssystemer på hyldekanter
- Monteringsløsninger, der kræver forsegling, udfyldning, støjdempling og stødabsorbering

Teknisk information (gennemsnitligsværdier)

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

Produktindhold

- | | | | |
|-----------------|---------|------------------|---------|
| • Bæremateriale | PE-skum | • Total tykkelse | 1000 µm |
| • Klæbertype | Akryl | • Farve | Hvid |

Egenskaber

- | | | | |
|---------------------------|-----------|------------------------------------|-----------|
| • Brudforlængelse | 180 % | • Statisk skridstyrke ved 40°C | middelgod |
| • Brudstyrke | 10 N/cm | • Temperaturbestandighed, kort tid | 80 °C |
| • Aldersbestandighed (UV) | meget god | • Temperaturbestandighed, lang tid | 60 °C |
| • Gribeevne | meget god | | |

Få seneste nyt om dette produkt på <http://l.tesa.com/?ip=62957>



tesa[®] 62957

Cold Temperature Tape

Produkt Information

Klæbekraft

- | | | | |
|--|-----------|-------------------------------------|-----------|
| • Klæbeevne på Aluminium (Umiddelbart) | 4 N/cm | • Klæbeevne på PVC (Efter 14 dage) | 13.5 N/cm |
| • Klæbeevne på Aluminium (Efter 14 dage) | 13.5 N/cm | • Klæbeevne på Stål (Umiddelbart) | 4 N/cm |
| • Klæbeevne på PVC (Umiddelbart) | 4 N/cm | • Klæbeevne på Stål (Efter 14 dage) | 13.5 N/cm |

Yderligere information

Liner variants:

- PV14 white PE coated paper (122µm)
- PV15 blue PE film (100µm)

Certificates:

- tesa[®] 62957/58 is tested according to IFT MO-01/1 : 2007/1; Report No.: 15-002458-PR01. Category 4.3 Temperature Cycle Test. Category 4.4 UV and Humidity Resistance.

Instructions for use:

- Temperatures below 0°C can lead to frosted/iced surfaces. Bonding to such surfaces will not enable our product to be used in a safe and permanent way. Therefore, it's of high importance to reduce any surface contamination including ice and frost before bonding.

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=62957>