



tesa® 62957 Cold Temperature Tape



Product Information

1.000 µm Dobbeltsidig PE-Skumtape

Produktbeskrivelse

tesa® 62957 er en dobbeltsidig PE-skumtape med en akrylkleber. tesa® 62957 er utarbeidet til bruk ved lave temperaturer på byggeplasser eller i uoppvarmede produksjonsmiljøer. tesa® 62957 utviser, der andre tapeteknologier mislykkes, en imponerende klebeevne og fremragende initial gripeeve på en rekke forskjellige underlag ved temperaturer helt ned til -10 °C. Disse overlegne egenskapene er et resultat av produktets unike klebesammensetning. tesa® 62957 dobbeltsidig skumtape er bestandig overfor vann og aldring, og er dermed fullt ut egnet til bruk utendørs. Skumtapen er egnet til forskjellige former for bruk, men benyttes ofte i vindusindustrien.

Funksjoner

- 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.

Applikasjon

- tesa® 62957 er en monteringstape som brukes til forskjellige krevende anvendelser i kalde temperaturer
- Skumtapen brukes til montering av armeringsstål
- Montering av vinduspaneler
- Sammenføyning av paneler og profiler (kunststoffekstruderinger) br
- Montering av hyllemerkingssystemer
- Monteringsløsninger som krever forsegling, fylling, støydemping og støtabsorbering

Technical Information (average values)

The values in this section should be considered representative or typical only and should not be used for specification purposes.

Produktinnhold

- | | | | |
|-----------------|---------|------------------|---------|
| • Bæremateriale | PE-skum | • Total tykkelse | 1000 µm |
| • Klebetype | Akryl | • Farge | Hvit |

Egenskaper / ytelsesverdier

- | | | | |
|-----------------------------|-----------|---|--------|
| • Bruddforlengelse | 180 % | • Statisk strekkholdkraft ved 40°C | medium |
| • Bruddstyrke | 10 N/cm | • Temperaturbestandighet, kort varighet | 80 °C |
| • Aldringsbestandighet (UV) | very good | • Temperaturbestandighet, lang varighet | 60 °C |
| • Klebeevne | very good | | |

For latest information on this product please visit <http://l.tesa.com/?ip=62957>



tesa[®] 62957

Cold Temperature Tape

Product Information

Klebekraft

- | | | | |
|---|-----------|--------------------------------------|-----------|
| • Klebeevne på Aluminium (umiddelbart) | 4 N/cm | • Klebeevne på PVC (etter 14 dager) | 13.5 N/cm |
| • Klebeevne på Aluminium (etter 14 dager) | 13.5 N/cm | • Klebeevne på Stål (umiddelbart) | 4 N/cm |
| • Klebeevne på PVC (umiddelbart) | 4 N/cm | • Klebeevne på Stål (etter 14 dager) | 13.5 N/cm |

Additional 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.

Disclaimer

tesa[®] products prove their impressive quality day in, day out in demanding conditions and are regularly subjected to strict controls. All information and recommendations are provided to the best of our knowledge on the basis of our practical experience. Nevertheless tesa SE can make no warranties, express or implied, including, but not limited to any implied warranty of merchantability or fitness for a particular purpose. Therefore, the user is responsible for determining whether the tesa[®] product is fit for a particular purpose and suitable for the user's method of application. If you are in any doubt, our technical support staff will be glad to support you.



For latest information on this product please visit <http://l.tesa.com/?ip=62957>