



tesa® 62957 Cold Temperature Tape



Produkt Information

1 000 µm Dubbelhäftande PE-Skumtejp

Produktbeskrivning

tesa® 62957 är en dubbelhäftande PE-Skumtejp med akrylhäftämne. tesa® 62957 har utvecklats för användning i kalla miljöer på byggarbetsplatser eller i uppvärmda produktionsmiljöer. tesa® 62957 uppvisar där andra tejpformuleringar misslyckas, en imponerande vidhäftningsförmåga och ett enastående initialt grepp på en mängd olika underlag vid temperaturer så låga som -10 °C. Dessa överlägsna egenskaper är resultatet av produktens unika häftämneformulering. tesa® 62957 dubbelhäftande skumtejp är resistent mot vatten och åldrande och är därför väldigt lämplig för användning utomhus. Skumtejpen är lämplig för olika typer av applikationer men används ofta i fönsterindustrin.

Egenskaper

- 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.

Ansökan

- tesa® 62957 är en monteringstejp som används för olika krävande applikationer i kalla temperaturer
- Skumtejpen används till montering av armeringsstål
- Montering av fönsterpaneler
- Sammanfogning av paneler och profiler (extrudering av konstgjort material)
- Fästning av märkningssystem på hyllkanter
- Monteringslösningar som kräver försegling, utfyllnad, stötdämpning och stötabsobering

Teknisk information (medelvärden)

Värdena i detta avsnitt skall kunna betraktas som representativa / genomsnittliga och bör inte användas för specifikationer.

Produktinnehåll

- | | | | |
|-------------------|---------|------------------|---------|
| • Bärare material | PE-foam | • Total tjocklek | 1000 µm |
| • Typ av häftämne | Akrylat | • Färg | Vit |

Egenskaper

- | | | | |
|--------------------------------|------------|--|------------|
| • Brottöjning | 180 % | • Tack | mycket god |
| • Brottstyrka | 10 N/cm | • Temperaturbeständighet kortvarig varaktighet | 80 °C |
| • Ålders beständighet (UV) | mycket god | • Temperaturbeständighet långvarig varaktighet | 60 °C |
| • Statisk skjuvstyrka vid 40°C | medelgod | | |

För senaste nytt om denna produkt, klicka vänligen på länk <http://l.tesa.com/?ip=62957>



tesa® 62957

Cold Temperature Tape

Produkt Information

Häftförmåga

- | | | | |
|-------------------------------------|-----------|-------------------------|-----------|
| • Aluminium (liner sida omedelbart) | 4 N/cm | • PVC (efter 14 dagar) | 13.5 N/cm |
| • Aluminium (Efter 14 dagar) | 13.5 N/cm | • Stål (omedelbart) | 4 N/cm |
| • PVC (omedelbart) | 4 N/cm | • Stål (efter 14 dagar) | 13.5 N/cm |

Ytterligare 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.

Ansvarsfriskrivning

tesa® produkter bevisar dagligen sin kvalitet under krävande förhållanden och de utsätts regelbundet för stränga kontroller. All teknisk information och data som nämns ovan lämnas utifrån våra egna erfarenheter och på grundval av praktiska tester. De ska betraktas som medelvärden och lämpar sig inte för en specifikation. Därför kan tesa SE inte lämna några uttalade eller underförstådda garantier utan begränsning till någon underförstådd garanti för säljbarhet eller lämplighet för ett specifikt ändamål. Användaren bör därför övertyga sig om tesa® produkten är lämplig för det avsedda ändamålet. I tveksamma fall står våra applikationstekniker mycket gärna till tjänst med råd och anvisningar.



För senaste nytt om denna produkt, klicka vänligen på länk <http://l.tesa.com/?ip=62957>