



tesa[®] 62957 Cold Temperature Tape



Product Informatie

Dubbelzijdige PE schuimtape

Product Omschrijving

tesa[®] 62957 is een dubbelzijdige tape die bestaat uit een PE-schuim drager en een acryl kleefmassa.

tesa[®] 62957 beschikt met name over:

- Koud verwerkbaar: Tape applicatie tot -10 ° C haalbaar (ondergrond dient droog en schoon te zijn)
- Conformable schuimrug om ontwerp-toleranties of oneffen oppervlakken te compenseren
- UV, water en weerstand tegen veroudering, tesa[®] 62957 is getest volgens de IFT MO-01/1: 2007/1; Verslag nr. : 105 42202 * Categorie 4.3 Temperatuur Cycle Test * Categorie 4.4 UV en Vochtbestendigheid

Kenmerken

- 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.

Toepassing

- Permanente bevestiging van raam plinten en sierlijsten

Technische informatie

De waarden in deze sectie zijn representatief bedoeld en mogen niet gebruikt worden voor specifieke doelen.

Product Constructie

- | | | | |
|-------------------|-----------|----------------|---------|
| • Drager | PE-schuim | • Totale dikte | 1000 µm |
| • Type kleefmassa | acryl | • Kleur | wit |

Eigenschappen / Prestatiewaarden

- | | | | |
|---|-----------|--|-----------|
| • Rek bij breuk | 180 % | • Temperatuurbestendigheid korte termijn | 80 °C |
| • Rekkracht | 10 N/cm | • Temperatuurbestendigheid lange termijn | 60 °C |
| • Hechting | zeer goed | • Verouderingsbestendigheid (uv) | zeer goed |
| • Statische schuifbestendigheid bij 40 graden C | matig | | |

Hechting aan waarden

- | | | | |
|---------------------------|-----------|-----------------------|-----------|
| • aluminium (direct) | 4 N/cm | • PVC (na 14 dagen) | 13.5 N/cm |
| • aluminium (na 14 dagen) | 13.5 N/cm | • staal (direct) | 4 N/cm |
| • PVC (direct) | 4 N/cm | • staal (na 14 dagen) | 13.5 N/cm |

Voor de meest recente informatie over dit product ga naar <http://l.tesa.com/?ip=62957>



tesa[®] 62957

Cold Temperature Tape

Product Informatie

Aanvullende informatie

Linervarianten:

- PV14 wit papier met PE-coating (122 µm)
- PV15 blauwe PE-folie (100 µm)

Certificaten:

- tesa[®] 62957/58 werd getest volgens IFT MO-01/1: 2007/1; Rapport nr.: 15-002458-PR01. Categorie 4.3 Temperatuercyclustest. Categorie 4.4 Uv- en vochtbestendigheid.

Instructies voor gebruik:

- Temperaturen onder 0 °C kunnen leiden tot bevroren/ijzige oppervlakken. Bij hechting op dergelijke oppervlakken kan ons product niet op een veilige en permanente manier gebruikt worden. Het is daarom van groot belang om oppervlakverontreiniging – waaronder ijs en vorst – zoveel mogelijk te beperken voor de hechting.

Disclaimer

tesa[®] producten bewijzen dag in dag uit hun indrukwekkende kwaliteit onder zware omstandigheden en worden regelmatig aan strenge controles onderworpen. Alle hierboven vermelde technische informatie wordt naar beste kennis en op basis van onze ervaringen in de praktijk aangeboden. Zij dient beschouwd te worden als een gemiddelde waarde en is niet geschikt als specificatie. Om deze reden kan tesa SE geen waarborg verstrekken, expliciet noch impliciet, ten aanzien van verhandelbaarheid of geschiktheid voor een bepaald doel. De gebruiker is dan ook zelf verantwoordelijk of het tesa product geschikt is voor een bepaald doel en de wijze van toepassing door de gebruiker. In geval van twijfel zullen onze medewerkers u graag adviseren.



Voor de meest recente informatie over dit product ga naar <http://l.tesa.com/?ip=62957>