



tesa® 62957

Produkt Informasjon



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.

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

Teknisk informasjon (gjennomsnittsverdier)

Verdiene i dette avsnittet skal bare anses som representative / gjennomsnittlig og skal ikke brukes til spesifikasjon.

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 | | |

Adhesjon til

- | | | | |
|---|-----------|--------------------------------------|-----------|
| • 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 |

For oppdatert informasjon om dette produktet, vennligst besøk <http://l.tesa.com/?ip=62957>



tesa[®] 62957

Produkt Informasjon

Ansvarsfraskrivelse

tesa produkter beviser sin gode kvalitet dag inn og dag ut under krevende forhold, og blir regelmessig underlagt strenge kontroller. All informasjon og alle anbefalinger blir gitt etter vår beste viten og på basis av vår praktiske erfaring. Dog kan tesa SE ikke gi noen garantier, uttrykkelig eller indirekte, inklusive, men ikke begrenset til, enhver indirekte garanti på salgbarhet eller egnethet til et bestemt formål. Derfor er brukeren selv ansvarlig for å teste, om tesa produktet er egnet til et bestemt formål, og egnet til brukerens måte å anvende det på. Hvis du er i tvil, så står våres medarbeidere innen teknisk support til rådighet for å hjelpe deg.



For oppdatert informasjon om dette produktet, vennligst besøk <http://l.tesa.com/?ip=62957>