



# tesa® 62957

## 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.

### Tillämpningar

- 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   |  |            |



# tesa<sup>®</sup> 62957

## Produkt Information

### Värden för vidhäftning till

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

## Ansvarsfriskrivning

tesa<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> produkten är lämplig för det avsedda ändamålet. I tveksamma fall står våra applikationstekniker mycket gärna till tjänst med råd och anvisningar.



För senaste information om denna produkt, vänligen besök <http://l.tesa.com/?ip=62957>