



tesa® 62957

Informații Produs



Bandă adezivă spumă PE 1000 μm

Descriere produs

tesa® 62957 este o bandă dublu adezivă din spumă de PE acoperită cu adeziv acrilic, concepută pentru utilizarea la temperaturi scăzute, pe șantier sau în medii de producție neîncălzite. Acolo unde alte tehnologii de benzi adezive eșuează, tesa® 62957 dă dovadă de performanțe adezive impresionante, cu o aderență imediată excelentă la numeroase substraturi chiar și la temperaturi -10°C. Proprietățile superioare de prelucrare la rece sunt rezultatul adezivului cu formulă unică al produsului. tesa® 62957 este rezistentă la apă și la îmbătrânire, fiind perfectă pentru aplicații la exterior. Deși poate fi utilizată în numeroase domenii, banda de spumă este frecvent folosită în industria ferestrelor.

Aplicații

- tesa® 62957 este o bandă adezivă pentru aplicații exigente de montare la temperaturi mici
- Montare bare de ranforsare *Montare pervazuri
- Îmbinare profile (piese plastic extrudat)
- Montare sisteme etichete rafturi
- Aplicații de montare ce implică proprietăți de etanșare, umplere găuri, atenuare fonică și absorbție șocuri

Informații tehnice (valori medii)

Valorile din această secțiune ar trebui considerate doar reprezentative sau tipice și nu ar trebui utilizate în scopuri de specificație.

Compoziție produs

- | | | | |
|--------------------|----------------------|------------------|---------|
| • Material suport | spumă de polietilenă | • Grosime totală | 1000 μm |
| • Tipul adezivului | acrilic | • Culoare | alb |

Proprietăți / Valori de performanță

- | | | | |
|---|-------------|--|-------------|
| • Elongatie | 180 % | • Rezistența la temperatură durată scurtă | 80 °C |
| • Rezistența la rupere | 10 N/cm | • Rezistența la temperatură pe termen lung | 60 °C |
| • Rezistența la îmbătrânire (UV) | foarte bine | • Viscositate | foarte bine |
| • Rezistența statica la forfecare la 40°C | mediocru | | |

Aderență la

- | | | | |
|---------------------------------------|-----------|-----------------------------------|-----------|
| • Aderența la aluminiu (inițială) | 4 N/cm | • Aderența la PVC (după 14 zile) | 13.5 N/cm |
| • Aderența la aluminiu (după 14 zile) | 13.5 N/cm | • Aderența la oțel (inițial) | 4 N/cm |
| • Aderența la PVC (inițial) | 4 N/cm | • Aderența la oțel (după 14 zile) | 13.5 N/cm |

Informații suplimentare

Variante de liner:

Pentru ultimele informații despre acest produs, va rog să vizitați <http://l.tesa.com/?ip=62957>



tesa® 62957

Informații Produs

Informații suplimentare

- Hârtie acoperită cu alb PV14 (122μm)
- PV15 film albastru PE (100μm)

Certificate:

- tesa® 62957/58 este testată conform IFT MO-01/1: 2007/1; Raport nr. : 15-002458-PR01. Categoria 4.3 Testul ciclului de temperatură. Categoria 4.4 Rezistența la UV și la umiditate.

Instrucțiuni de folosire:

- Temperaturile sub 0 ° C pot duce la suprafețe înghețate / înghețate. Lipirea pe astfel de suprafețe nu va permite utilizarea produsului nostru într-un mod sigur și permanent. Prin urmare, este foarte important să reduceți orice contaminare a suprafeței, inclusiv gheața și înghețul înainte de lipire.

Limitarea răspunderii

Produsele tesa® își dovedesc zi de zi calitatea impresionantă, în împrejurări pretențioase și sunt supuse regulat la controale severe. Oferim toate informațiile și recomandările tehnice, mai sus menționate, pe baza experienței practice conform celor mai bune cunoștințe de care dispunem. Datele tehnice vor fi considerate ca valori medii și nu pot fi folosite ca valori absolute. De aceea tesa SE nu poate oferi garanție, nici expresă, nici mutuală – dar nereducându-se la acestea – oferă de la sine înțeles garanția de desfacere în comerț sau de compatibilitate pentru un anumit scop. Utilizatorul răspunde pentru stabilirea faptului, dacă produsul tesa® corespunde unui țel dat, respectiv dacă se poate utiliza în cazul metodei de aplicare al utilizatorului. Dacă aveți orice dubiu, personalul nostru de asistență tehnică vă stă la dispoziție cu consultanță.



Pentru ultimele informații despre acest produs, va rog să vizitați <http://l.tesa.com/?ip=62957>