



tesa® 62935

Informații Produs



Bandă cu două fețe din spumă PE de 1000 µm

Descriere produs

tesa® 62935 este o bandă cu două fețe din spumă PE pentru aplicații constructive de montare. Este formată dintr-o spumă PE de înaltă calitate care oferă o rezistență internă ridicată și este prevăzută cu un adeziv acrilic lipicios.

Beneficiile produsului:

- * Adeziv versatil pentru o aderență imediată ridicată pe numeroase substraturi
- Nivel ridicat de aderență optimă pentru o performanță sigură de lipire
- * Complet potrivită pentru exterior: Rezistentă la UV, apă și îmbătrânire
- Compensează dilatarea termică diferită a materialelor diferite.
- Rezistență ridicată de lipire imediată chiar și la o presiune de lipire scăzută
- Foarte bună absorbție a șocurilor la rece

Aplicații

Exemplele de aplicații de montare includ, dar nu se limitează la:

- Oglinzi și panouri din sticlă colorată
- Ecranele decorative de acoperire din aluminiu pe aparatele electrocasnice mici
- Mânere de ușă pentru mobilierul de bucătărie
- Piese turnate din plastic

Informații tehnice (valori medii)

Valorile din această secțiune pot fi considerate ca valori medii și nu pot fi folosite ca valori absolute.

Compoziție produs

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

Proprietăți / Valori de performanță

- | | | | |
|------------------------------------|-------------|--|-------|
| • Elongatie | 345 % | • Rezistența statica la forfecare la 23°C | bine |
| • Rezistența la rupere | 12 N/cm | • Rezistența statica la forfecare la 40°C | bine |
| • Rezistența la agenți de înmuiere | mediocru | • Rezistența la temperatură durată scurtă | 80 °C |
| • Rezistența la îmbătrânire (UV) | bine | • Rezistența la temperatură pe termen lung | 80 °C |
| • Rezistența la umiditate | foarte bine | • Viscositate | bine |

Pentru ultimele informații despre acest produs, va rog să vizitați <http://l.tesa.com/?ip=62935>



tesa[®] 62935

Informații Produs

Aderența la valori

- | | | | |
|--|-----------|--|----------|
| • Aderența la aluminiu (inițială) | 17 N/cm | • Aderența la polipropilenă (inițial) | 2.8 N/cm |
| • Aderența la aluminiu (după 14 zile) | 17 N/cm | • Aderența la polipropilenă (după 14 zile) | 6 N/cm |
| • Aderența la polietilenă (inițial) | 2.7 N/cm | • Aderența la PVC (inițial) | 8 N/cm |
| • Aderența la polietilenă (după 14 zile) | 3 N/cm | • Aderența la PVC (după 14 zile) | 17 N/cm |
| • Aderența la PET (inițial) | 12.5 N/cm | • Aderența la oțel (inițial) | 17 N/cm |
| • Aderența la PET (după 14 zile) | 17 N/cm | • Aderența la oțel (după 14 zile) | 17 N/cm |

Informații suplimentare

Variantele de peliculă adezivă:

* Hârtie pergaminată maro PV0 (71 μm)

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=62935>