



tesa® 62520

Informații Produs



Bandă din spumă PE cu două fețe, 2000 μm

Descriere produs

tesa® 62520 este o bandă de spumă PE cu două fețe pentru aplicații generale de montare.

Caracteristici

- * Aderență bună pe suprafețe puternic structurate
- * Adeziv versatil pentru o aderență imediată ridicată pe numeroase substraturi
- * Complet potrivită pentru exterior: Rezistentă la UV, apă și îmbătrânire
- * Aderență imediată ridicată chiar și la o presiune de lipire scăzută
- * Foarte bună absorbție a șocurilor la rece
- * Este alcătuită dintr-un suport de spumă PE foarte conformabil și un adeziv acrilic foarte aderent.

Aplicații

- * Plinte de fereastră
- * Șprosuri
- * Etanșări la praf și umiditate
- * Elemente decorative pe uși

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 | 2000 μm |
| • Tipul adezivului | acrilic vâscos | • Culoare | negru/alb |

Proprietăți / Valori de performanță

- | | | | |
|-------------------------------------------|-------------|--------------------------------------------|-------------|
| • Elongatie | 170 % | • Rezistența statica la forfecare la 40°C | bine |
| • Rezistența la rupere | 10.2 N/cm | • Rezistență la substanțe chimice | foarte 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 |
| • Rezistența statica la forfecare la 23°C | bine | | |

Pentru ultimele informații despre acest produs, va rog să vizitați <http://l.tesa.com/?ip=62520>



tesa® 62520

Informații Produs

Aderența la valori

• Aderența la ABS (inițială)	6 N/cm	• Aderența la PET (după 14 zile)	6 N/cm
• Aderența la ABS (după 14 zile)	6 N/cm	• Aderența la polipropilenă	6 N/cm
• Aderența la aluminiu (inițială)	6 N/cm	• Aderența la polipropilenă (după 14 zile)	6 N/cm
• Aderența la aluminiu (după 14 zile)	6 N/cm	• Aderența la polistiren (inițial)	6 N/cm
• Aderența la policarbonat (inițial)	6 N/cm	• Aderența la polistiren (după 14 zile)	6 N/cm
• Aderența la policarbonat (după 14 zile)	6 N/cm	• Aderența la PVC (inițial)	6 N/cm
• Aderența la polietilenă (inițial)	2 N/cm	• Aderența la PVC (după 14 zile)	6 N/cm
• Aderența la polietilenă (după 14 zile)	2 N/cm	• Aderența la oțel (inițial)	6 N/cm
• Aderența la PET (inițial)	6 N/cm	• Aderența la oțel (după 14 zile)	6 N/cm

Informații suplimentare

Lipire prin exfoliere:

Variantele de peliculă adezivă:

- * Hârtie pergaminată maro PV0 (71 μm)
- * Peliculă PV10 PP transparentă roșie (120 μm)
- * Imediat: fisurarea spumei pe oțel, aluminiu, ABS, PC, PS, PET, PVC
- După 14 zile: fisurarea spumei pe oțel, aluminiu, ABS, PC, PS, PET, PVC, PE, PP

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=62520>