



tesa® 4939

Informații Produs



Bandă dublu adezivă textil/PET cu adeziv diferențial din cauciuc

Descriere produs

tesa® 4939 este o bandă dublu adezivă de montare a mochetelor. Este compusă dintr-un suport textil/PET și un sistem diferențial de adeziv din cauciuc. Banda este utilizată în aplicații temporare de montare, de ex. în timpul evenimentelor sau lucrărilor de renovare. Adezivul cu formulă specială de pe partea descoperită a benzii asigură aderența inițială puternică și permite îndepărtarea fără reziduuri de pe majoritatea suprafețelor în limita a 14 zile. tesa® 4939 asigură o fixare puternică pe diverse substraturi, are o rezistență excelentă la forfecare și poate fi ruptă cu mâna.

Aplicații

- tesa® 4939 se folosește pentru operațiuni de montare a mochetei pentru târguri, expoziții, convenții și renovări
- Se poate rupe cu mâna și nu lasă reziduuri după îndepărtare

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 | material textil,
material din celofibră,
tesatura | • Grosime totală | 235 μm |
| • Tipul adezivului | cauciuc sintetic | • Culoare | alb |
| • Tipul căptușelii | pergamină | • Culoarea căptușelii | maro |

Proprietăți / Valori de performanță

- | | | | |
|---|----------------|--|----------------|
| • Elongatie | 25 % | • Rezistența statica la forfecare la 70°C | mediocru, bine |
| • Rezistența la rupere | 38 N/cm | • Rezistență la substanțe chimice | bine |
| • Rezistența la îmbătrânire (UV) | mediocru, bine | • Rezistența la temperatură 80 °C | |
| • Rezistența la umiditate | bine | • Rezistența la temperatură durată scurtă | |
| • Rezistența statica la forfecare la 40°C | bine | • Rezistența la temperatură pe termen lung | 40 °C |
| | | • Viscositate | foarte bine |



tesa® 4939

Informații Produs

Aderența la valori

- | | | | |
|--|----------|--|----------|
| • Aderența la polietilenă (inițial) | 2.5 N/cm | • Aderența la polipropililenă | 5 N/cm |
| • Aderența la polietilenă (după 14 zile) | 2 N/cm | • Aderența la polipropililenă (partea acoperită, după 14 zile) | 6.5 N/cm |
| • Aderența la polietilenă (partea acoperită, după 14 zile) | 5 N/cm | • Aderența la polipropililenă (partea acoperită, inițial) | 7.5 N/cm |
| • Aderența la polietilenă (partea acoperită, inițial) | 4.5 N/cm | • Aderența la oțel (inițial) | 5.5 N/cm |
| • Aderența la polipropililenă (inițial) | 4.5 N/cm | • Aderența la oțel (după 14 zile) | 8 N/cm |
| • Aderența la polipropililenă (după 14 zile) | 2.5 N/cm | • Aderența la oțel (partea acoperită, după 14 zile) | 9 N/cm |
| | | • Aderența la oțel (partea acoperită, inițial) | |

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=04939>