



tesa® 51960

Informații Produs



Banda adezivă pentru fixarea covoarelor, pentru utilizatori profesioniști - îndepărtabilă -

Descriere produs

tesa® 51960 este o bandă dublu adezivă de fixare a covoarelor, este în mare măsură rezistentă la îndepărtare de pe mai multe suprafețe și constă din folie PP cu adeziv acrilic. Diferitele valori ale aderenței sunt adaptate pentru aplicațiile de fixare a covoarelor și garantează o aderență foarte mare pe multe suprafețe frecvent utilizate.

tesa® 51960 este rezistentă la îmbătrânire și plastifianți (fără decolorare a pardoselilor PVC / CV). Partea cu aderență mai puternică este acoperită cu o liner alb.

Aplicații

Pentru fixarea de podea, pe bază de spumă sau suporturi țesute textile, precum și a pardoselilor PVC și CV pe aproape orice suprafață.

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 | folie de polipropilenă întărită cu material textil | • Grosime totală | 248 μm |
| • Tipul adezivului | acrilic vâscos | • Culoare | translucid |

Proprietăți / Valori de performanță

- | | | | |
|---|-------------|--|-------------|
| • Elongatie | 80 % | • Rezistența statica la forfecare la 40°C | slab |
| • Rezistența la rupere | 30 N/cm | • Rezistență la substanțe chimice | foarte bine |
| • Rezistența la agenți de înmuiere | mediocru | • Rezistența la temperatură 120 °C | |
| • Rezistența la umiditate | foarte bine | • Rezistența la temperatură durată scurtă | |
| • Rezistența statica la forfecare la 23°C | mediocru | • Rezistența la temperatură pe termen lung | 60 °C |
| | | • Viscositate | bine |



tesa® 51960

Informații Produs

Aderență la

- | | | | |
|--|----------|---|-----------|
| • Aderența la polietilenă (inițial) | 3 N/cm | • Aderența la polipropilenă | 4.2 N/cm |
| • Aderența la polietilenă (după 14 zile) | 3.5 N/cm | • Aderența la polipropilenă (partea acoperită, inițial) | 4.7 N/cm |
| • Aderența la polietilenă (partea acoperită, după 14 zile) | 5.1 N/cm | • Aderența la oțel (inițial) | 4.7 N/cm |
| • Aderența la polietilenă (partea acoperită, inițial) | 4.5 N/cm | • Aderența la oțel (după 14 zile) | 6.6 N/cm |
| • Aderența la polipropilenă (inițial) | 3.5 N/cm | • Aderența la oțel (partea acoperită, după 14 zile) | 13.7 N/cm |
| | | • Aderența la oțel (partea acoperită, inițial) | 9 N/cm |

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=51960>