

Informații Produs

Bandă dublu adezivă textil/PET cu adeziv diferențial din cauciuc

tesa® 4939 este o bandă dublu adezivă de montare a mochetei. 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.

Domeniul principal de aplicare

- 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.

Date tehnice

• Suport	material textil	• Elongatie	40 %
• Culoare	alb	• Rezistența la rupere	50 N/cm
• Grosime totală	235 μm	• Tipul căptușelii	pergamină
• Tipul adezivului	cauciuc sintetic	• Culoarea căptușelii	maro

Aderență la

• Aderența la oțel (inițial)	5.0 N/cm	• Aderența la oțel (după 14 zile)	5.5 N/cm
• Aderența la oțel (partea acoperită, inițial)	7.5 N/cm	• Aderența la oțel (partea acoperită, după 14 zile)	8.0 N/cm
• Aderența la polietilenă (inițial)	2.5 N/cm	• Aderența la polietilenă (după 14 zile)	2.0 N/cm
• Aderența la polietilenă (partea acoperită, inițial)	4.5 N/cm	• Aderența la polietilenă (partea acoperită, după 14 zile)	5.0 N/cm
• Aderența la polipropililenă (inițial)	4.5 N/cm	• Aderența la polipropililenă (după 14 zile)	2.5 N/cm
• Aderența la polipropililenă (partea acoperită, inițial)	6.5 N/cm	• Aderența la polipropililenă (partea acoperită, după 14 zile)	5.0 N/cm

Caracteristici

• Rezistența la temperatură pe termen scurt	80 °C	• Rezistență la substanțe chimice	●●●●
• Rezistența la temperatură pe termen lung	40 °C	• Rezistența statica la forfecare la 23°C	●●●●
• Viscositate	●●●●	• Rezistența statica la forfecare la 40°C	●●●●
• Rezistența la îmbătrânire (UV)	●●	• Rezistența statica la forfecare la 70°C	●●
• Rezistența la umiditate	●●●	• Aburire	●●●●

Evaluare în comparație cu sortimente tesa® relevante: ●●●● foarte bine ●●●● bine ●●●● mediocru ●●●● slab

tesa® 4939

Informații Produs



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>