



tesa® 62510

Informații Produs



Bandă din spumă PE cu două fețe, 1000 µm

Descriere produs

tesa® 62510 este o bandă de spumă PE cu două fețe pentru aplicații de montare. Este alcătuită dintr-un suport de spumă PE foarte conformabil și un adeziv acrilic foarte aderent.

Caracteristici

- * Nivel ridicat de aderență finală pentru o performanță fiabilă de lipire
- * Complet potrivită pentru exterior: Rezistentă la UV, apă și îmbătrânire
- * Miez de spumă PE conformabil cu rezistență internă ridicată
- * Potrivită pentru asamblarea automată și manuală a modulelor
- * Asamblarea ușoară a modulelor solare datorită unei rate ridicate de compresie a spumei

Aplicații

- * Aplicații generale de montare
- * Montarea de ornamente și profiluri
- * Rame de module solare

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	180 %	• Rezistență statică la forfecare la 40°C	bine
• Rezistență la rupere	10 N/cm	• Rezistență statică la forfecare la 70°C	foarte bine
• Rezistență la agenți de înmuiere	mediocru	• Rezistență la temperatură durată scurtă	80 °C
• Rezistență la îmbătrânire (UV)	foarte bine	• Rezistență la temperatură pe termen lung	80 °C
• Rezistență la umiditate	foarte bine	• Viscozitate	bine
• Rezistență statică la forfecare la 23°C	bine		



tesa® 62510

Informații Produs

Aderență la valori

• Aderență la ABS (initială)	8 N/cm	• Aderență la PET (după 14 zile)	13.5 N/cm
• Aderență la ABS (după 14 zile)	13.5 N/cm	• Aderență la polipropilene (initial)	1.2 N/cm
• Aderență la aluminiu (initială)	8 N/cm	• Aderență la polipropilene (după 14 zile)	1.2 N/cm
• Aderență la aluminiu (după 14 zile)	13.5 N/cm	• Aderență la polistiren (initial)	8 N/cm
• Aderență la policarbonat (initial)	8 N/cm	• Aderență la polistiren (după 14 zile)	8 N/cm
• Aderență la policarbonat (după 14 zile)	13.5 N/cm	• Aderență la PVC (initial)	13.5 N/cm
• Aderență la polietilenă (initial)	0.9 N/cm	• Aderență la PVC (după 14 zile)	13.5 N/cm
• Aderență la polietilenă (după 14 zile)	0.9 N/cm	• Aderență la oțel (initial)	13.5 N/cm
• Aderență la PET (initial)	6 N/cm	• Aderență la oțel (după 14 zile)	13.5 N/cm

Informații suplimentare

Variantele de peliculă adezivă:

* Hârtie pergaminată maro PV0 (71 µm)

* Peliculă PET transparentă PV13 (50 µm)

* Peliculă PE albastră PV15 (100 µm)

Lipire prin exfoliere:

* imediat: fisurarea spumei pe oțel

* după 14 zile: fisurarea spumei pe oțel, ABS, aluminiu, PC, PET, PS, PVC.

tesa® 62510 este recunoscută de UL ca material polimeric fotovoltaic (QIHE2).

tesa® 62510 a fost testată de TÜV Rheinland, Germania. Testul confirmă performanța de aderență pe termen lung după teste climatice IEC 61215 și rezistență la o temperatură de 85 °C.

Rezistență la temperatură (pe termen scurt/lung) a benzii tesa® 62510 a fost aprobată conform metodei de testare tesa sub sarcină statică.



tesa® 62510

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 întăres garanția de desfacere în comerț sau de compatibilitate pentru un anumit scop. Utilizatorul răspunde pentru stabilirea faptului, dacă produsul tesa® corespunde unui tel 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=62510>