



tesa® 65605

Informații Produs



Bandă dublu adezivă spumă PE consolidată 500 μm

Descriere produs

tesa® 65605 este o bandă dublu adezivă din spumă de PE, cu peliculă de consolidare din PET. Banda este prevăzută cu adeziv permanent pe partea deschisă și adeziv care se poate îndepărta pe partea acoperită. Îndepărtarea se face fără reziduuri, iar banda poate fi reaplicată pe multiple suprafețe. tesa® 65605 are abilitatea de a compensa pentru suprafețele neregulate, asigurând o lipire puternică chiar și pe suprafețe aspre, și absoarbe șocurile. Datorită designului unic, nu mai există riscul desprinderii sau ruperii spumei. Obiectele fixate cu tesa® 65605 se pot monta și demonta pe, respectiv de pe o varietate de suprafețe, ceea ce oferă clienților o mare libertate și flexibilitate de aplicare.

Aplicații

- tesa® 65605 a fost special concepută pentru montarea și demontarea obiectelor pe și de pe numeroase suprafețe nedelaminante
- Exemple de aplicații de montare:
- Semne, etichete și panouri
- Materiale POS
- Ridicare stand expoziție

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 | spumă de polietilenă | • Grosime totală | 500 μm |
| • Tipul adezivului | acrilic | • Culoare | alb |
| • Tipul căptușelii | pergamină | | |

Proprietăți / Valori de performanță

- | | | | |
|---|-------------|--|-------|
| • Rezistența la agenți de înmuiere | mediocru | • Rezistență la substanțe chimice | bine |
| • Rezistența la îmbătrânire (UV) | bine | • Rezistența la temperatură durată scurtă | 80 °C |
| • Rezistența la umiditate | foarte bine | • Rezistența la temperatură pe termen lung | 80 °C |
| • Rezistența statica la forfecare la 23°C | bine | • Viscositate | bine |
| • Rezistența statica la forfecare la 40°C | bine | | |

Pentru ultimele informații despre acest produs, va rog să vizitați <http://l.tesa.com/?ip=65605>



tesa® 65605

Informații Produs

Aderență la

• Aderență la aluminiu (inițială)	13 N/cm	• Aderență la polipropilenă (inițială)	1.2 N/cm
• Aderență la aluminiu (după 14 zile)	17 N/cm	• Aderență la polipropilenă (după 14 zile)	3.5 N/cm
• Aderență la aluminiu (partea acoperită, după 14 zile)	3 N/cm	• Aderență la polipropilenă (partea acoperită, după 14 zile)	1 N/cm
• Aderență la aluminiu (partea acoperită, inițial)	2 N/cm	• Aderență la polipropilenă (partea acoperită, inițial)	1 N/cm
• Aderență la sticlă (inițial)	13 N/cm	• Aderență la PVC (inițial)	8 N/cm
• Aderență la sticlă (după 14 zile)	17 N/cm	• Aderență la PVC (după 14 zile)	17 N/cm
• Aderență la sticlă (partea acoperită, după 14 zile)	3 N/cm	• Aderență la PVC (partea acoperită, după 14 zile)	3 N/cm
• Aderență la sticlă (partea acoperită, inițial)	2 N/cm	• Aderență la PVC (partea acoperită, inițial)	2 N/cm
• Aderență la polietilenă (inițial)	0.9 N/cm	• Aderență la oțel (inițial)	13 N/cm
• Aderență la polietilenă (după 14 zile)	3 N/cm	• Aderență la oțel (după 14 zile)	17 N/cm
• Aderență la polietilenă (partea acoperită, după 14 zile)	0.9 N/cm	• Aderență la oțel (partea acoperită, după 14 zile)	3 N/cm
• Aderență la polietilenă (partea acoperită, inițial)	0.9 N/cm	• Aderență la oțel (partea acoperită, inițial)	2 N/cm

Informații suplimentare

Variante de liner:* PVO hartie maro (71 μm)

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 desfășurare 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=65605>