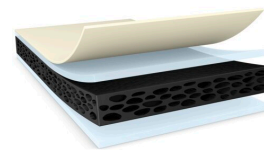




tesa® 62624

Informații Produs



Bandă de spumă de înaltă performanță, cu două fețe, neagră, de 200μm

Descriere produs

tesa® 60624 este o bandă de spumă subțire cu două fețe, neagră. Banda este prevăzută cu un adeziv acrilic foarte aderent.

Caracteristici

*Grosime: 200 μm

*Rezistență foarte mare a legăturii

- Spuma foarte adaptabilă oferă o rezistență excelentă la șocuri
- Rezistență superioară la smulgere datorită adezivului puternic de înaltă performanță
- Etanșare eficientă împotriva umidității și prafului
- Impermeabilitate

Aplicații

*Montarea de panouri tactile

*Montarea obiectivelor în telefoanele mobile

- Acoperire LCD/montare pe panoul frontal în notebook-uri
- Montarea pe suprafețe neuniforme și aspre

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 | 200 μm |
| • Tipul adezivului | acrilic vâscos | • Culoare | negru |
| • Tipul căptușelii | folie de PET | | |

Proprietăți / Valori de performanță

- | | | | |
|------------------------|----------|---|------|
| • Elongatie | 340 % | • Rezistența statica la forfecare la 23°C | bine |
| • Rezistența la rupere | 6.7 N/cm | • Rezistența statica la forfecare la 40°C | bine |

Pentru ultimele informatii despre acest produs, va rog sa vizitati <http://l.tesa.com/?ip=62624>



tesa® 62624

Informații Produs

Aderența la valori

- | | | | |
|---------------------------------------|-----------|---|-----------|
| • Aderența la ABS (inițială) | 11 N/cm | • Aderența la policarbonat (inițial) | 14.5 N/cm |
| • Aderența la ABS (după 14 zile) | 14.5 N/cm | • Aderența la policarbonat (după 14 zile) | 16 N/cm |
| • Aderența la aluminiu (inițială) | 11.8 N/cm | • Aderența la plexiglas (inițial) | 15.8 N/cm |
| • Aderența la aluminiu (după 14 zile) | 13.5 N/cm | • Aderența la plexiglas (după 14 zile) | 16.5 N/cm |
| • Aderența la sticlă (inițial) | 15 N/cm | • Aderența la oțel (inițial) | 13 N/cm |
| • Aderența la sticlă (după 14 zile) | 16 N/cm | • Aderența la oțel (după 14 zile) | 16 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=62624>