



tesa® 61055

Informații Produs



Bandă de spumă acrilică flexibilă cu două fețe, neagră, de 300 µm

Descriere produs

tesa® 61055 este o bandă cu două fețe, neagră, realizată din spumă acrilică neagră cu capacitate mare de absorbție a șocurilor.

Caracteristici

*Grosime: 300 µm

- Performanță foarte ridicată la șocuri

*Rezistență foarte mare la șocuri termice

*Rezistență foarte mare a legăturii pentru o gamă largă de temperaturi

*Bune proprietăți anti-respingere pentru a preveni ridicarea

- Impermeabilizare

*Blocarea luminii

Aplicații

- Montarea ecranului sau a panoului tactil pentru dispozitive electronice și sisteme de infotainment

*Compensarea solicitării mecanice (de exemplu, umplerea golurilor și alungirea termică)

*Montarea de modele impermeabile

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	Acrilic	• Culoare	negru
• Tipul adezivului	acrilic modificat	• Culoarea căptușelii	transparent
• Tipul căptușelii	PET	• Greutatea căptușelii	105 g/m ²
• Grosime totală	300 µm	• Grosimea căptușelii	75 µm

Sortiment de produse

- Grosimi disponibile 200, 250, 300, 400



tesa® 61055

Informații Produs

Proprietăți / Valori de performanță

- | | | | |
|---|-------------|--|--------|
| • Rezistență la îmbătrânire (UV) | foarte bine | • Rezistență la temperatură durată scurtă | 180 °C |
| • Rezistență statică la forfecare la 40°C | foarte bine | • Rezistență la temperatură pe termen lung | 90 °C |

Aderență la

• Aderență la aluminiu (initială)	9.5 N/cm	• Aderență la policarbonat (initial)	14.5 N/cm
• Aderență la aluminiu (după 3 zile)	16 N/cm	• Aderență la policarbonat (după 3 zile)	30 N/cm
• Aderență la sticlă (initial)	18.1 N/cm	• Aderență la oțel (initial)	17.5 N/cm
• Aderență la sticlă (după 3 zile)	19 N/cm	• Aderență la oțel (după 3 zile)	20 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 întăles 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=61055>