



tesa® 62852

Informații Produs



Bandă din spumă PE cu două fețe, de 0,5 mm, pentru montarea ornamentelor și emblemelor exterioare ale automobilelor

Descriere produs

tesa® 62852 este o bandă adezivă cu două fețe, formată dintr-un suport din spumă PE negru care se adaptează ușor și un adeziv acrilic pur. Cu o grosime de 0,5 mm, este potrivită pentru montarea de ornamente și plăcuțe de identificare mici, în special a celor cu desene filigranate.

Culoarea neagră asigură o linie de îmbinare aproape invizibilă. Datorită capacității ridicate de adaptare, banda asigură o bună umezire și o lipire sigură chiar și pe suprafețe neuniforme și compensează toleranțele de proiectare.

Adezivul acrilic pur prezintă o aderență inițială foarte bună și o aderență finală ridicată pe materiale plastice MSE, cum ar fi ABS, ABS cromat, PC și PMMA, precum și pe straturi transparente MSE, combinate cu o rezistență excelentă la temperatură. Performanța impresionantă la șocuri termice rezultă din proprietățile de amortizare ale suportului din spumă PE chiar și la temperaturi sub -40 °C. Suportul din spumă PE asigură, de asemenea, margini neaderente, ceea ce duce la proprietăți excelente de conversie, de exemplu, pentru decupare.

În plus, banda combină o rezistență ridicată la coeziune cu o densitate relativ scăzută, contribuind în mod pozitiv la un design cu greutate redusă.

De asemenea, este disponibilă în formate de 0,8 mm, 0,9 mm și 1,2 mm.

Caracteristici principale:

- *Rezistență ridicată a adezivului final
- *Rezistență excelentă la temperatură
- *Proprietăți excelente de conversie, în special pentru desenele filigranate
- *Suport din spumă care se adaptează ușor pentru a compensa toleranțele de proiectare sau suprafețele neuniforme

Aplicații

tesa® 62852 este potrivită pentru montarea unei game largi de ornamente și piese exterioare mici.

Exemple de aplicații sunt:

- *Embleme
- *Plăcuțe de identificare
- *Aplicarea de litere pentru clasificarea modelelor de mașini sau a datelor despre motoare
- *Știft de localizare pe parbrize

Pentru a asigura cea mai bună performanță posibilă, scopul nostru este de a înțelege pe deplin aplicația dvs. (inclusiv substraturile implicate) pentru a vă recomanda cel mai potrivit produs.

Pentru ultimele informații despre acest produs, va rog să vizitați <http://l.tesa.com/?ip=62852>



tesa® 62852

Informații Produs

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	• Culoare	negru
• Tipul adezivului	acrilic pur	• Culoarea căptușelii	maro
• Tipul căptușelii	pergamină	• Greutatea căptușelii	80 g/m ²
• Grosime totală	5000 μm	• Grosimea căptușelii	71 μm

Proprietăți / Valori de performanță

• Elongatie	400 %	• Rezistența statica la forfecare la 70°C	foarte bine
• Rezistența la rupere	8 N/cm	• Rezistența la temperatură durată scurtă	100 °C
• Rezistența statica la forfecare la 40°C	foarte bine	• Rezistența la temperatură pe termen lung	90 °C

Aderență la

• Aderența la ABS (inițială)	6 N/cm	• Aderența la polietilenă (după 14 zile)	1.5 N/cm
• Aderența la ABS (după 14 zile)	13 N/cm	• Aderența la oțel (inițial)	9.5 N/cm
• Aderența la polietilenă (inițial)	1.5 N/cm	• Aderența la oțel (după 14 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 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=62852>