



tesa® 62904 PV0



Informații Produs

Bandă dublu adezivă din spumă PE, de 0,4 mm pentru montarea pieselor exterioare și a emblemelor

Descriere produs

tesa® 62904 este o bandă adezivă dublu adezivă formată dintr-un suport de spumă PE negru conformabil și un adeziv acrilic. Cu o grosime de 0,4 mm, este potrivită pentru montarea ornamentelor mici și a plăcuțelor de identificare, în special a celor cu design filigranat.

Culoarea neagră permite o linie de lipire aproape invizibilă. Datorită conformabilității ridicate, banda asigură o lipire sigură chiar și pe suprafețe inegale și compensează toleranțele de proiectare.

Adezivul acrilic prezintă o înaltă performanță de aderență inițială și finală, pe suprafețele plastice MSE precum ABS, ABS cromat, PC și PMMA, precum și pe substraturile transparente MSE, cu o rezistență excelentă la temperatură. Performanța impresionantă la șocul la temperaturi scăzute rezultă din proprietățile de amortizare ale suportului din spumă PE chiar și la temperaturi sub -40 ° C. Suportul din spumă PE oferă, de asemenea, margini neaderente, rezultând în proprietăți excelente de conversie, de ex. pentru decuparea în preforme.

În plus, banda combină rezistența de coeziune ridicată, cu o densitate relativ mică, contribuind la un design cu greutate redusă.

Disponibilă și în format de 0,6 mm.

Caracteristici principale:

- Rezistență adezivă inițială și finală ridicată
- Proprietăți excelente de conversie, în special pentru proiectele de filigran
- Performanță excelentă la șocul la temperaturi scăzute
- Rezistență excelentă la temperatură
- Suportul din spumă compensează toleranțele de proiectare sau suprafețele inegale

Aplicații

tesa® 62904 este potrivită pentru montarea unei game largi de ornamente și piese mici la exterior.

Exemple de aplicații sunt:

- Simboluri
- Plăcuțe de identificare
- Litere simple pentru clasificarea modelelor de mașini sau a datelor despre motor
- Fixarea oglinzilor interioare și exterioare pe plăcile posterioare

Pentru a asigura cea mai înaltă performanță posibilă, scopul nostru este să înțelegem pe deplin aplicația dvs. (inclusiv substraturile implicate) pentru a oferi recomandarea corectă a produsului.

Pentru ultimele informații despre acest produs, va rog să vizitați <http://l.tesa.com/?ip=62904>



tesa[®] 62904

PV0

Informații Produs

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	400 μm
• Tipul adezivului	acrilic	• Culoare	negru
• Tipul căptușelii	pergamină		

Proprietăți / Valori de performanță

• Elongatie	350 %	• Rezistența statica la forfecare la 70°C	bine
• Rezistența la rupere	9 N/cm	• Rezistența la temperatură durată scurtă	100 °C
• Rezistența statica la forfecare la 40°C	bine	• Rezistența la temperatură pe termen lung	90 °C

Aderența la valori

• Aderența la ABS (inițială)	6 N/cm	• Aderența la oțel (inițial)	15 N/cm
• Aderența la ABS (după 14 zile)	21 N/cm	• Aderența la oțel (după 14 zile)	21 N/cm
• Aderența la policarbonat (după 14 zile)	21 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=62904>