



# tesa® 62708 PV0



## Informații Produs

Bandă din spumă PE cu două fețe, de 0,8 mm, pentru montarea ornamentelor și emblemelor exterioare ale automobilelor

## Descriere produs

tesa® 62708 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 0,8 mm, este potrivită pentru montarea de ornamente și embleme de mici dimensiuni, inclusiv a celor cu un design cu margine ascunsă.

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 foarte bună la coeziune cu o densitate relativ scăzută, contribuind pozitiv la un design cu greutate redusă.

Caracteristici principale:

- \*Rezistență excelentă la temperatură
- \*Proprietăți excelente de conversie
- \*Rezistență ridicată a adezivului final
- \*Suport din spumă care se adaptează ușor pentru a compensa toleranțele de proiectare sau suprafețele neuniforme
- \*Performanță excelentă la șocuri termice

## Caracteristici

- Excellent temperature resistance
- Excellent converting properties
- High ultimate adhesive strength
- Conformable foam backing to compensate for design tolerances or uneven surfaces
- Excellent cold shock performance
- The tape combines very good cohesive strength with a comparatively low density contributing positively to a low weight design.
- The PE foam backing also provides non-sticky edges resulting in excellent converting properties, e.g. for die cutting.
- Due to the high conformability, the tape ensures a good wet out and secure bonding even on uneven surfaces and compensates for design tolerances.
- The black color allows for an almost invisible bond line.

Pentru ultimele informații despre acest produs, va rog să vizitați <http://l.tesa.com/?ip=62708>



# tesa<sup>®</sup> 62708

## PV0

### Informații Produs

#### Aplicații

tesa<sup>®</sup> 62708 este potrivită pentru montarea unei game largi de ornamente exterioare mici. 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.

Exemple de aplicații sunt:

\*Embleme

\*Plăcuțe de identificare

\*Aplicarea de litere pentru clasificarea modelelor de mașini sau a datelor despre motoare

#### 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 | 8000 μm |
| • Tipul adezivului | acrilic pur                         | • Culoare        | negru   |
| • Tipul căptușelii | polipropilenă mono-orientată (MOPP) |                  |         |

#### Proprietăți / Valori de performanță

- |   |             |  |             |
|---|-------------|--|-------------|
| • Elongatie                               | 440 %       | • Rezistența statica la forfecare la 70°C  | foarte bine |
| • Rezistența la rupere                    | 18 N/cm     | • Rezistența la temperatură durată scurtă  | 120 °C      |
| • Rezistența statica la forfecare la 40°C | foarte bine | • Rezistența la temperatură pe termen lung | 100 °C      |

#### Aderența la valori

- |                                  |         |                                     |         |
|----------------------------------|---------|-------------------------------------|---------|
| • Aderența la ABS (inițială)     | 5 N/cm  | • Aderența la oțel (după 14 zile)   | 15 N/cm |
| • Aderența la ABS (după 14 zile) | 15 N/cm | • Aderența la oțel (inițial, 1 min) | 8 N/cm  |
| • Aderența la oțel (inițial)     | 4 N/cm  |                                     |         |

#### Informații suplimentare

Variantele de peliculă adezivă:

PV0: hârtie pergaminată maro (71 μm)

PV6: peliculă MOPP roșie (80 μm)



# tesa<sup>®</sup> 62708 PV0

Informații Produs

## Limitarea răspunderii

Produsele tesa<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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=62708>