



# tesa® 62612

## Informații Produs



Bandă dublu adezivă din spumă din PE, 1600 μm

### Descriere produs

tesa® 62612 este o bandă dublu adezivă din spumă PE, care a fost special concepută pentru aplicații pentru geamuri. Se compune dintr-o spumă din PE și un adeziv acrilic pur. tesa® 62612 este certificată în conformitate cu ghidul ift VE-08/1.

Beneficiile produselor:

- Nivel ridicat de aderență pentru o lipire sigură
- Adecvată pentru aplicații la exterior: rezistență la razele UV, apă și rezistentă în timp
- Aderența inițială scăzută permite îndepărtarea ușoară a benzii imediat după aplicare

### Aplicații

Montarea geamurilor

### 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 | • Grosime totală | 1600 μm |
| • Tipul adezivului | acrilic pur          | • Culoare        | negru   |

### Proprietăți / Valori de performanță

- |   |             |  |          |
|---|-------------|--|----------|
| • Elongatie                               | 300 %       | • Rezistență la substanțe chimice          | bine     |
| • Rezistența la îmbătrânire (UV)          | bine        | • Rezistența la temperatură durată scurtă  | 90 °C    |
| • Rezistența la umiditate                 | foarte bine | • Rezistența la temperatură pe termen lung | 80 °C    |
| • Rezistența statica la forfecare la 40°C | foarte bine | • Viscositate                              | mediocru |

### Aderență la

- |                                       |         |                                   |         |
|---------------------------------------|---------|-----------------------------------|---------|
| • Aderența la aluminiu (inițială)     | 7 N/cm  | • Aderența la PVC (inițial)       | 9 N/cm  |
| • Aderența la aluminiu (după 14 zile) | 19 N/cm | • Aderența la PVC (după 14 zile)  | 19 N/cm |
| • Aderența la sticlă (inițial)        | 19 N/cm | • Aderența la oțel (inițial)      | 12 N/cm |
| • Aderența la sticlă (după 14 zile)   | 19 N/cm | • Aderența la oțel (după 14 zile) | 19 N/cm |

Pentru ultimele informații despre acest produs, va rog să vizitați <http://l.tesa.com/?ip=62612>



# tesa<sup>®</sup> 62612

## 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=62612>