



# tesa® 62520

## Informații Produs



Bandă din spumă PE cu două fețe, 2000 µm

### Descriere produs

tesa® 62520 este o bandă de spumă PE cu două fețe pentru aplicații generale de montare.

### Caracteristici

- \* Aderență bună pe suprafețe puternic structurate
- \* Adeziv versatil pentru o aderență imediată ridicată pe numeroase substraturi
- \* Complet potrivită pentru exterior: Rezistentă la UV, apă și îmbătrânire
- \* Aderență imediată ridicată chiar și la o presiune de lipire scăzută
- \* Foarte bună absorbție a șocurilor la rece
- \* Este alcătuită dintr-un suport de spumă PE foarte conformabil și un adeziv acrilic foarte aderent.

### Aplicații

- \* Plinte de fereastră
- \* Șprosuri
- \* Etașări la praf și umiditate
- \* Elemente decorative pe uși

### 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 | 2000 µm   |
| • Tipul adezivului | acrilic vâscos       | • Culoare        | negru/alb |

### Proprietăți / Valori de performanță

- |   |           |  |             |
|---|-----------|--|-------------|
| • Elongatie                               | 170 %     | • Rezistență la substanțe chimice          | foarte bine |
| • Rezistența la rupere                    | 10.2 N/cm | • Rezistența la temperatură durată scurtă  | 80 °C       |
| • Rezistența la îmbătrânire (UV)          | bine      | • Rezistența la temperatură pe termen lung | 80 °C       |
| • Rezistența statica la forfecare la 23°C | bine      | • Viscositate                              | bine        |
| • Rezistența statica la forfecare la 40°C | bine      |  |             |



# tesa® 62520

## Informații Produs

### Aderență la

• Aderență la ABS (inițială)	6 N/cm	• Aderență la PET (după 14 zile)	6 N/cm
• Aderență la ABS (după 14 zile)	6 N/cm	• Aderență la polipropilenă (inițială)	6 N/cm
• Aderență la aluminiu (inițială)	6 N/cm	• Aderență la polipropilenă (după 14 zile)	6 N/cm
• Aderență la aluminiu (după 14 zile)	6 N/cm	• Aderență la polistiren (inițial)	6 N/cm
• Aderență la policarbonat (inițial)	6 N/cm	• Aderență la polistiren (după 14 zile)	6 N/cm
• Aderență la policarbonat (după 14 zile)	6 N/cm	• Aderență la PVC (inițial)	6 N/cm
• Aderență la polietilenă (inițial)	2 N/cm	• Aderență la PVC (după 14 zile)	6 N/cm
• Aderență la polietilenă (după 14 zile)	2 N/cm	• Aderență la oțel (inițial)	6 N/cm
• Aderență la PET (inițial)	6 N/cm	• Aderență la oțel (după 14 zile)	6 N/cm

### Informații suplimentare

Lipire prin exfoliere:

Variantele de peliculă adezivă:

- \* Hârtie pergaminată maro PV0 (71 μm)
- \* Peliculă PV10 PP transparentă roșie (120 μm)
- \* Imediat: fisurarea spumei pe oțel, aluminiu, ABS, PC, PS, PET, PVC
- După 14 zile: fisurarea spumei pe oțel, aluminiu, ABS, PC, PS, PET, PVC, PE, PP

### 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=62520>