



# tesa® 64620

## Informații Produs



Bandă dublu adezivă universală albă

### Descriere produs

tesa® 64620 este o bandă dublu adezivă, compusă dintr-un suport PP alb și un adeziv din cauciuc sintetic.

### Caracteristici

- tesa® 64620 este protejat de o căptușeală din hârtie siliconată.
- Cu ajutorul adezivului, tesa® 64620 nu conține solvenți și oferă o aderență ridicată.

### Aplicații

- Fixarea pardoselii
- Bandă de fixare de uz general

### 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  | folie de polipropilenă | • Culoare              | alb                 |
| • Tipul adezivului | cauciuc sintetic       | • Culoarea căptușelii  | maro                |
| • Tipul căptușelii | pergamină              | • Greutatea căptușelii | 78 g/m <sup>2</sup> |
| • Grosime totală   | 185 μm                 | • Grosimea căptușelii  | 70 μm               |

### Proprietăți / Valori de performanță

|   |         |  |             |
|---|---------|--|-------------|
| • Elongatie                               | 700 %   | • Rezistența statică la forfecare la 70°C  | mediocru    |
| • Rezistența la rupere                    | 30 N/cm | • Rezistența la temperatură durată scurtă  | 80 °C       |
| • Rezistența la îmbătrânire (UV)          | slab    | • Rezistența la temperatură pe termen lung | 40 °C       |
| • Rezistența statică la forfecare la 40°C | bine    | • Viscositate                              | foarte bine |



# tesa® 64620

## Informații Produs

### Aderență la

- |  |           |  |           |
|--|-----------|--|-----------|
| • Aderența la polietilenă (inițial)        | 5 N/cm    | • Aderența la PVC (după 14 zile)               | 10 N/cm   |
| • Aderența la polietilenă (după 14 zile)   | 8 N/cm    | • Aderența la oțel (inițial)                   | 9.5 N/cm  |
| • Aderența la polipropilenă (inițial)      | 8.5 N/cm  | • Aderența la oțel (după 14 zile)              | 14.5 N/cm |
| • Aderența la polipropilenă (după 14 zile) | 12.5 N/cm | • Aderența la oțel (partea acoperită, inițial) | 10.5 N/cm |
| • Aderența la PVC (inițial)                | 7.5 N/cm  |  |           |

### Informații suplimentare

Potrivită pentru materiale de pardoseală fără plastifianți

### 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=64620>