



# tesa® 51570

## Informații Produs



Bandă dublu adezivă din material textil nețesut

### Descriere produs

tesa® 51570 este o bandă dublu adezivă cu un suport textil nețesut. Este utilizată la fixarea permanentă a materialelor plastice și metalice, cum ar fi aluminiu, polistiren, polipropilenă, ABS.. Stratul gros de adeziv aderă bine la suprafețele neregulate și are o fixare inițială foarte bună

### Caracteristici

- The thick layer of adhesive bonds well on uneven surfaces and has a very high initial bond.

### Aplicații

Bandă de montaj de uz general

### 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  | nețesut          | • Grosime totală | 110 μm |
| • Tipul adezivului | cauciuc sintetic |                  |        |

### Proprietăți / Valori de performanță

- |   |          |  |             |
|---|----------|--|-------------|
| • Aburire                                 | bine     | • Rezistența statică la forfecare la 40°C  | slab        |
| • Rezistența la agenți de înmuiere        | slab     | • Rezistență la substanțe chimice          | slab        |
| • Rezistența la îmbătrânire (UV)          | mediocru | • Rezistența la temperatură durată scurtă  | 80 °C       |
| • Rezistența la umiditate                 | bine     | • Rezistența la temperatură pe termen lung | 40 °C       |
| • Rezistența statică la forfecare la 23°C | bine     | • Viscositate                              | foarte bine |

### Aderența la valori

- |  |          |                                   |           |
|--|----------|-----------------------------------|-----------|
| • Aderența la polietilenă (inițial)        | 5.5 N/cm | • Aderența la PVC (inițial)       | 9 N/cm    |
| • Aderența la polietilenă (după 14 zile)   | 7 N/cm   | • Aderența la PVC (după 14 zile)  | 12.5 N/cm |
| • Aderența la polipropilenă (inițial)      | 7 N/cm   | • Aderența la oțel (inițial)      | 12 N/cm   |
| • Aderența la polipropilenă (după 14 zile) | 12 N/cm  | • Aderența la oțel (după 14 zile) | 13 N/cm   |
| • Aderența la polistiren (inițial)         | 8 N/cm   |                                   |           |

Pentru ultimele informații despre acest produs, va rog să vizitați <http://l.tesa.com/?ip=51570>



# tesa<sup>®</sup> 51570

## Informații Produs

### Informații suplimentare

Nu este recomandată aplicarea tesa<sup>®</sup> 51570 în medii unde temperatura depășește 60° C pentru o perioadă mai lungă de timp

### 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=51570>