



# tesa® flameXtinct 45001

## Informații Produs



Bandă dublu adeziva din spumă PE ignifugă 1000 μm

### Descriere produs

Familia de produse tesa® flameXtinct cuprinde o varietate de soluții de benzi adezive de înaltă performanță pentru aplicații de montaj. Gama de produse tesa® flameXtinct este clar definită de următoarele caracteristici distinctive:

- Fără halogen
- Adezivi de înaltă performanță

tesa® flameXtinct 45001 este o bandă dublu adezivă cu suport din spumă PE, ignifugă, ideală pentru montarea permanentă în aplicații cu exigență ridicată. Banda este compusă dintr-un adeziv acrilic ignifugat și un suport de spumă PE ignifugată, având o putere excelentă de lipire.

### Caracteristici

- Ignifuge
- Gama largă de produse
- Aderență excelentă la o varietate mare de suprafețe
- Adaptabilitate ridicată la suprafețe denivelate și capacitate de umplere a golurilor
- Greutate extrem de redusă în comparație cu alte opțiuni ignifuge alternative de lipire
- Absorbție șocuri
- Proprietăți dovedite de întârziere a propagării focului, conform Reglementărilor Federale Americane de Aviație FAR 25.853(a) anexa F partea 1 și standardului UL 94 HBF - HF1

### Aplicații

- Montare de elemente în lifturi
- Lipire elemente în interiorul cabinelor de aeronavă
- Asamblări componente în trenuri
- Aplicații în industria maritimă
- Aplicații în industria auto

### 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	FR PE foam	• Grosime totală	1000 μm
• Tipul adezivului	FR acrylic	• Culoare	alb
• Tipul căptușelii	roșu simplu		

Pentru ultimele informații despre acest produs, va rog să vizitați <http://l.tesa.com/?ip=45001>



# tesa® flameXtinct 45001

## Informații Produs

### Proprietăți / Valori de performanță

- Rezistența statică la forfecare la 40°C bine
- Rezistența la temperatură durată scurtă 80 °C
- Rezistența la temperatură pe termen lung 80 °C

### Aderență la

- Aderența la aluminiu (inițială) 16.6 N/cm
- Aderența la aluminiu (după 14 zile) 21.8 N/cm
- Aderența la oțel (inițial) 19.2 N/cm
- Aderența la oțel (după 14 zile) 22 N/cm

### Informații suplimentare

PV6 = red MOPP liner (80μm)

### 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=45001>