



tesa® 4289

Informații Produs



Banda de legare rezistentă la greutatea mare

Descriere produs

tesa® 4289 este o bandă de legat din polipropilenă, rezistentă, cu adeziv din cauciuc natural.

tesa® 4289 are o rezistență la tracțiune foarte mare, și în același timp cu alungire redusă. Produsul este foarte rezistent la abraziune.

Aplicații

Protecția suprafețelor din sticlă, îmbinarea țevelor grele din oțel, paletizarea, protejarea capetelor oțelului laminat și a metalelor finisate.

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	polipropilenă mono-orientată (MOPP)	• Grosime totală	144 μm
• Tipul adezivului	cauciuc natural		

Proprietăți / Valori de performanță

• Elongatie	35 %	• Fără decolorare	da
• Rezistența la rupere	420 N/cm	• Îndepărtarea totală a reziduurilor	da

Aderență la

• Aderența la oțel	5 N/cm
--------------------	--------



tesa® 4289

Informații Produs

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=04289>