



■ COD. 4131  
PTFE




Scheda tecnica  
Rev. 01 – 14/09/2020

### Descrizione

Treccia composta da fili di PTFE puro, impregnata filo per filo con dispersione di PTFE, realizzata con il sistema di intreccio diagonale. Possiede un basso coefficiente di attrito ed è resistente agli attacchi provocati da prodotti chimici.

### Applicazioni

Può essere impiegata con tutti i fluidi acidi e basici, compatibili con il PTFE, sia per tenute su steli di valvole, o tenute statiche in generale, che per tenute su pompe reciprocanti e agitatori a bassa velocità. Valvole, alberi di pompe centrifughe. Adatta per industrie petrolifere, chimiche, cartiere ed alimentari.

				
P	bar	20	150	300
t	°C	-200+280		
ph		0÷14		
v	m/sec	10	2	1

Non utilizzare la treccia ai valori massimi di temperatura e pressione associati senza aver prima consultato Texpack®. Si prega di controllare attentamente l'idoneità dei prodotti per applicazioni specifiche.  
Su [www.texpack.it](http://www.texpack.it) termini & condizioni generali di vendita complete.

Confezioni standard	
sezione mm	peso kg
4x4	1,5
5x5	1,5
6x6	2,5
8x8	2,5
10x10	2,5
12x12	2,5
14x14	5
15x15	5
16x16	5
18x18	5
20x20	5
25x25	5
Altre misure disponibili su richiesta	