



FLEXSEALS® 330 è una lastra di esente amianto composta da fibre aramidiche e minerali unite da gomma NBR. Presenta un'eccellente resistenza al vapore con parametri più elevati con tenuta fino a +330°C.

In base alla composizione della fibra compressa, è adatta principalmente per l'uso con vapore con parametri più elevati. La guarnizione piana realizzata con FLEXSEALS 330® può essere utilizzata per sigillare acqua, oli, refrigeranti e sostanze chimiche di base nell'industria petrolchimica e petrolifera.

Resistenza chimica e termica: Questo tipo di guarnizione piana trova ampio utilizzo in tutte le applicazioni industriali che prevedono il contatto con la maggior parte degli agenti chimici, oli e gas a temperature moderate e basse pressioni.

Ottima lavorabilità: facile da fustellare e da tagliare a CNC, garantendo precisione anche per geometrie complesse.

Resistenza a temperatura e pressione: Le guarnizioni piane in fibre compresse esenti amianto sono indicate per la resistenza a temperature e pressioni moderate, oltre a una buona resistenza chimica.

Temperatura d'impiego: fino a +330°C in funzione del tipo di fluido, della pressione e del carico applicato.

Fibra compressa	Flexseals 330
Composizione	High quality mineral and aramid fibres with NBR binder
Densità minima DIN 28090-2	1.7 g/cm ³
Densità massima DIN 28090-2	2.0 g/cm ³
Temperatura di funzionamento massima	330 °C
Picco di temperatura massimo consigliato	450 °C
Leakage DIN 3535-6	0.04 mg*s-1*m-1
Residual Stress* 16h/175 °C Din 52913	32 Mpa
Compressibility ASTM F 36-J	5-15 %
Recovery ASTM F 36-J min.	50 %
ASTM OIL -IRM 903 5h/150 °C max ASTM F 146	3 %
ASTM FUEL B 5h/23 °C max ASTM F 146	5 %
Dimensioni disponibili	1500x1500 mm 1500x3000 mm
Spessori disponibili	from 0.5 to 5 mm
Tolleranza dimensioni	±50mm
Tolleranza spessore	±10%



Le informazioni in questa pubblicazione e in altro modo fornite agli utenti si basano sull'esperienza e sono fornite al meglio delle nostre conoscenze attuali. A causa di molti fattori che sono al di fuori della nostra conoscenza e controllo che influenzano l'uso dei prodotti, nessuna garanzia viene fornita o deve essere ritenuta implicita in rispetto a tali informazioni. I limiti operativi esposti in questa pubblicazione non costituiscono affermazione che questi valori possono essere applicati simultaneamente. Non utilizzare il prodotto ai valori massimi di temperatura e pressione associati. La temperatura massima può essere sostenuta per brevi esposizioni in particolari condizioni. Le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso. La fotografia nel DS potrebbe non riportare l'esatto colore e/o marcatura del prodotto.