

# FLEXSEALS 280 METALLIC



**FLEXSEALS® 280 METALLIC** è una lastra in esente amianto con fibre aramidiche unite da gomma NBR e rinforzato da un inserto di rete metallica. Presenta un'eccellente resistenza al vapore con parametri più elevati con tenuta fino a +250°C.

Il filler e la miscela NBR, rinforzate dall'inserto metallico, determinano l'utilizzo di questi fogli ogni volta che è richiesta flessibilità con una superficie perfettamente liscia e garantiscono elevate performance.

Grazie alla loro composizione di alta qualità, questi fogli di giunzione possono essere utilizzati in un'ampia gamma di applicazioni nel settore petrolchimico, nella produzione di petrolio, nell'industria chimica, nell'industria alimentare e nell'industria meccanica.

**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. La guarnizione piana realizzata con FLEXSEALS 280® METALLIC può essere utilizzata per sigillare acqua, oli, refrigeranti e sostanze chimiche di base nell'industria petrolchimica e petrolifera.

**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 +250°C in funzione del tipo di fluido, della pressione e del carico applicato.

Fibra compressa	Flexseals 280 Metallic
Composizione	Organic fibres with NBR binder
Densità minima DIN 28090-2	1.9 g/cm <sup>3</sup>
Densità massima DIN 28090-2	2.2 g/cm <sup>3</sup>
Temperatura di funzionamento massima	250 °C
Picco di temperatura massimo consigliato	400 °C
Pressione massima di funzionamento	12 Mpa
Leakage DIN 3535-6	0.08 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 1 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.