

LASTRA ZA UNITEX PLUS SCHEDA TECNICA

COMPOSIZIONE: NBR, fibre aramidiche

INFORMATIVA

Pressione di esercizio massima **Mpa** **10**
 Temperatura di esercizio massima **°C** Continua **250** Vapore **200**
 Picchi **400**

Applicazioni: acqua, vapore acqueo, gas, olio, alcohol, carburante, prodotti chimici di base

Parametri tecnici				Standard
				Corrispondenti
Densità		g.cm³	1,7-2,0	DIN 28 090 -2
Tensione residua*		Mpa	30	DIN 52 913
16h/175°C				
Compressibilità		%	5 – 15	ASTM F36-J
Recupero	Min.	%	50	ASTM F36-J
Classe di perdita spec.		mg/(s.m)	0,06	DIN 3535-6
Resistenza fluido – cambio spessore				
ASTM OLIO -IRM 903,CSN ISO 1817				
5 h/150°C	Max.	%	3	ASTM F 146
ASTM CARBURANTE B – CSN ISO 187				
5 h/23°C	Max.	%	5	ASTM F146
Flessibilità		Nessune fratture e rotture		ASTM F147
Colore e stampa				
		BLU		
		DIN 28 091 -2		FA-MA-1-0
		ASTM F104		F712 111 M5

Note: parametri validi per spessore 2,00 mm
 * valore valido per spessore 1,5 mm