

## LASTRA ZA UNITEX SCHEDA TECNICA

**COMPOSIZIONE: NBR, fibre aramidiche**

### INFORMATIVA

Pressione di esercizio massima	<b>Mpa</b>		<b>6</b>	
Temperatura di esercizio massima	<b>°C</b>	Continua	<b>220</b>	Vapore <b>180</b>
		Picchi	<b>250</b>	

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

Parametri tecnici					Standard
					Corrispondenti
Densità	<b>g.cm<sup>3</sup></b>	1,6-2,0			DIN 28 090 -2
Tensione residua*	<b>Mpa</b>	20			DIN 52 913
16h/175°C					
Compressibilità	%	5 – 15			ASTM F36-J
Recupero	<b>Min.</b>	%	45		ASTM F36-J
Classe di perdita spec.	<b>mg/(s.m)</b>	0,06			DIN 3535-6
Resistenza fluido – cambio spessore					
ASTM OLIO -IRM 903,CSN ISO 1817					
5 h/150°C	<b>Max.</b>	%	5		ASTM F 146
ASTM CARBURANTE B – CSN ISO 187					
5 h/23°C	<b>Max.</b>	%	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