

## VEOLENE RIGIDO

Proprietà	Norma ISO	Unità	Valore
Densità	845	kg/m <sup>3</sup>	170
Carico di rottura	1926	KPa	1800
Allungamento a trazione	1926	%	210
Forza di compressione	844		
schiacciamento 10%		KPa	265
schiacciamento 25%		KPa	335
schiacciamento 50%		KPa	535
Deformazione residua	1856-C		
22h carico, 23°C			
schiacciamento 25%			
0,5 h dopo il rilascio		%	5
24 h dopo il rilascio		%	3
Conduktività termica	2581		
a 10°C		W/mk	0,067
a 40°C		W/mk	0,067
Gamma di temperatura di lavorazione	Interno	°C	-80/+80
Assorbimento d'acqua (7giorni)	interno	vol.%	<1.5
Trasmissione vapor d'acqua (5 mm)	1663	g/m <sup>2</sup> x 24h	1.4
Valore $\mu$ (23°C, 0-85% umidità relativa)	1663		5800
Durezza Shore A/O	Interno		40/49

Queste informazioni sul Veolene Rigido (schiuma poliolefinica reticolata chimicamente) si fondano sulle conoscenze della ditta produttrice. Tutti i dati sul prodotto si intendono come valori medi e sono da considerarsi soltanto come indicazioni generali.