

*Scheda dei dati tecnici*

*Nome del prodotto: VEOLENE*

Data di compilazione: 01.01.2009 - Pagina 1 di 1

## VEOLENE

Proprietà	Norma ISO	Unità	Valore
Densità	845	kg/m <sup>3</sup>	140
Carico di rottura	1926	KPa	1670
Allungamento a trazione	1926	%	300
Forza di compressione	844		
schiacciamento 10%		KPa	130
schiacciamento 25%		KPa	170
schiacciamento 50%		KPa	295
Deformazione residua	1856-C		
22h carico, 23°C			
schiacciamento 25%			
0,5 h dopo il rilascio		%	6
24 h dopo il rilascio		%	2
Conduktività termica	2581		
a 10°C		W/mk	0,059
a 40°C		W/mk	0,059
Gamma di temperatura di lavorazione	Interno	°C	-80/+75
Assorbimento d'acqua (7giorni)	Interno	vol.%	<1,5
Trasmissione vapor d'acqua (5 mm)	1663	g/m <sup>2</sup> x 24h	-
Valore $\mu$ (23°C, 0-85% umidità relativa)	1663		-
Durezza Shore A/O	Interno		29/36

Queste informazioni sul Veolene (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.