

EPDM SOL150

Caucho Celular Cloropreno + EPDM

Información técnica de la espuma

PROPIEDADES	NORMA	UNIDADES	VALORES
Naturaleza		Caucho Celular Cloropreno+EPDM	
Densidad		Kg. /m ³ .	150±20
Tracción a la Rotura		KPa.	≥450
Alargamiento a la Rotura		%	≥90
Resistencia a la Compresión :			
Al 25%		KPa.	35 - 63
Deformación Remanente a Compresión Cte. :			
(22hr., 50%,23°C.)		%	≤ 25
Absorción agua		%	≤ 5
Rango de Temperaturas :			
Tª. Límite de no fragilidad.		°C.	- 20
Estabilidad Dimensional		°C.	+ 100
Reacción al fuego	UNE 23727-90	CATEGORIA	M2
Velocidad de Combustión :			
< 100 mm./min.	FMVSS 302		Conforme
Envejecimiento :			
7 días a 70 °C			
Encogimiento Lineal		% max.	6
Resistencia :			
Al Aire + UV			Buena
Ozono			Buena
Protección Medioambiental			Libre de CFC & HCFC
Reciclado			Potencial. reciclable
Especificaciones :			
ASTM D 1056 (91)			2A2,B
SAE J 18-79			RE42

Esta información es presumiblemente exacta y dada de buena fe. Los datos se basan en valores suministrados por nuestro proveedor y deben ser considerados solamente como directivas.