



## Ficha Técnica

Vizion 3.0 lb/ft<sup>3</sup> SEV 48 kg/m<sup>3</sup>

Fecha Efectiva: 1/5/2016

Propiedades Físicas	Método de Prueba	Unidades Imperiales	Valores	Unidades Metricas	Valores
Densidad - Nominal	D3575 - Suffix W	lb/ft <sup>3</sup>	3	kg/m <sup>3</sup>	48
Resistencia Elástica	D3575 - Suffix T	PSI	66	kPa	455
Resistencia al Desgarre	D3575 - Suffix G	lbf/in	14.6	N/mm	2.56
Alargamiento a la Rotura	D3575 - Suffix T	%	377	%	377
Dureza (Medición Shore o por Durómetro)	ASTM D2240	00	53	00	53
Compresión	D3575 - Suffix D	PSI	79.0	kPa	54.5
		PSI	16.9		117
Rango de Temperatura de Trabajo	-	°F	-76 / 176	°C	-60 / 80
Absorción de Agua, 7 días	DIN 53428	% Vol (max)	1	% Vol	1
Flamabilidad, > 1/4" (>6.35mm)	FMVSS302	4"/min	PASS	100mm/min	PASS
Estabilidad Térmica, 24hrs at 158°F (70°C)	D3575 - Suffix S	%	2	%	2

VIZION es una espuma de polietileno químicamente reticulada de célula cerrada en forma de pan.  
Hojas de SDS disponibles bajo petición.

Los datos representan valores típicos y deben considerarse solo como una guía.

Los datos imperiales se convierten a partir de los resultados métricos medidos mediante pruebas de acuerdo con las normas ASTM.

La información anterior sobre la espuma de polietileno químicamente reticulada VIZION se presenta a lo mejor de nuestro conocimiento.