



Ficha Técnica

Fuzion 2.0 lb/ft³ SEV

32 kg/m³

Fecha Efectiva: 2/17/2015

Propiedades Físicas		Método de Prueba	Unidades Imperiales	Valores	Unidades Métricas	Valores
Densidad - Nominal		ASTM D3575 - Suffix W	lb/ft ³	2.0	kg/m ³	32
Resistencia Elástica	*MD	ASTM D3575 - Suffix T	PSI	44.3	kPa	305
Resistencia Elástica	**TD	ASTM D3575 - Suffix G		38.2		263
Resistencia al Desgarre	*MD	ASTMD3575 - Suffix T	lbf/in	12.4	N/mm	2.17
Resistencia al Desgarre	**TD	ASTM D3575 - Suffix G		13.0		2.27
Alargamiento a la Rotura	*MD	ASTM D3575 - Suffix T	%	205	%	205
Alargamiento a la Rotura	**TD	ASTM D3575 - Suffix T		212		212
Dureza (Medición Shore o por Durómetro)		ASTM D2440	00	48	00	48
Compresión	25%	ASTM D3575 - Suffix D	PSI	5.1	kPa	35
	50%		PSI	13.5		93
Punto de Compresión	25%, 0.5 horas	ASTM D3575 - Suffix B	%	16.5	%	16.5
	25%, 24 horas	ASTM D3575 - Suffix B	%	10		10
	50%, 0.5 horas	ASTM D3575 - Suffix B	%	39		39
	50%, 24 horas	ASTM D3575 - Suffix B	%	30		30
Rango de Temperatura de Trabajo		-	°F	-76 / 176	°C	-60 / 80
absorción de agua, 7 días		DIN 53428	% Vol (max)	1	% Vol (max)	1
Flamabilidad, > 1/4" (>6.35mm)		FMVSS302	4"/min	PASS	100mm/min	PASS
Estabilidad Térmica, 24 horas at 158°F (70°C)		ASTM D3575 - Suffix S	%	2	%	2

* Dirección de la Máquina

** Dirección Transversal de la Máquina

Fuzion es una espuma de polietileno reticulada químicamente de célula cerrada en forma de rodillo.

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 FUZION se presenta a lo mejor de nuestro conocimiento.