



Sede corporativa:

XP-80R

1 etapa de polietileno reticulado
Elkhart, EN 46516

1806 Conant St.

Los valores de propiedad de esta hoja de datos son típicos del material y están destinados a proporcionar orientación a los clientes; no constituyen un especificación y no debe utilizarse para el desarrollo de especificaciones.

www.worldwidefoam.com

Info@worldwidefoam.com

PROPIEDADES FÍSICAS		MÉTODO DE PRUEBA	Valores	UNIDADES DE EE.UU.	Valores	Métricas Unidades
Densidad - Nominal		ASTM D3575	9	lb/ft ³	144	kg/m ³
Resistencia a la tracción		ASTM D3575	185	Psi	1276	Kpa
Fuerza de lágrima		ASTM D3575	35	lb/in	625	kg/m
Alargamiento		ASTM D3575	80	%	80	%
Firmeza		ASTM D2240	65	Soldado C	65	Soldado C
Estrés compresivo						
Compresión Establecer	50% 24h	ASTM D3575 Sufijo B	<12	%	<12	%
Compresión Fuerza	25%	ASTM D3575 Sufijo D	50	Psi	345	Kpa
	50%		75		517	
Rango de temperatura de trabajo		Prueba interna	-40 a 225	°F	-40 a 107	el C
Absorción de agua 7 días		ASTM-D1667	0.0134	Lbs./sq.ft		
Inflamabilidad		FMVSS302	Pase en .09"	Pase/Fallo	3.59"/min	Tasa de quemados

Para conocer el tamaño del bollo y la disponibilidad de color, consulte la tabla de color y tamaño, o póngase en contacto con nosotros en info@worldwidefoam.com o visite www.worldwidefoam.com

*Pruebas realizadas según las normas ASTM D3575 y ASTM C177 (conductividad térmica).

Los datos representados en esta ficha técnica deben utilizarse como guía para la selección de productos. Estos datos no están diseñados para representar, reemplazar o utilizarse como proxy para una especificación de ventas de productos específica. Las propiedades físicas son promedios basados en ejecuciones de producción limitadas y están sujetas a cambios a medida que los datos adicionales están disponibles.