

# FICHA TÉCNICA

## CARACTERÍSTICAS

Densidad (kg/m <sup>3</sup> )	VALORES	12	15	18	22	30
Conductividad Térmica °C	W/m°K	0.0448	0.0352	0.0343	0.0331	0.0316
Resistencia mínima a la ruptura	kPa (psi)	69(10)	172(25)	207(30)	276(40)	345(50)
Resistencia a la compresión, para una deformación de 1%	kPa (psi)	15(2.2)	25(2.6)	40(5.8)	50(7.3)	75(10.9)
Resistencia a la compresión, para una deformación de 5%	kPa (psi)	35(5.1)	55(8.0)	90(13.1)	115(16.7)	170(24.7)
Resistencia a la compresión, para una deformación de 10%	kPa (psi)	40(5.8)	70(10.2)	110(16.0)	135(19.6)	200(29.0)
Índice de Oxígeno mínimo	% volumen	24	24	24	24	24
Absorción de agua por inmersión	% volumen	40(5.8)	4	3	3	2