



PROPIEDAD	UNIDADES	VALOR
Densidad	g/cm ³	1,85
Absorción de agua (en grosor de 0.62")	%	0,10
Dureza (Rockwell)	M	115
Tensión	PSI	40,000
Comprensión	PSI	66,000
Flexión(en grosor de 0.62")	PSI	65,000
Resistente al impacto (Izod)	Pie-LB/Plg	7,9,7,3
Aislamiento eléctrico en paralelo	KV	66
Factor de disipación (D-24/23)		0,32
Constancia dieléctrica (D-24/23)		4,8
Flamabilidad UL94	Clase	V-0
Coef. Expansión Térmica	Cx10-6	10
Resistencia al Arco Eléctrico	SEGUNDOS	130
Temperatura de trabajo mecánico	°C	140
Factor de disipación	°C	130