

ESPECIFICACIONES TECNICAS:

Punto de aplicación de la carga	200 mm
Deformación Permanente	0.015 menor al 1%
Flecha De Carga de Trabajo	72 cm = 8.78% menor al 10%
Ensayo de envejecimiento acelerado después de 5000 Horas	No presenta fibras expuestas
Ensayo de velocidad de combustión de plástico. Horizontal	7.2 mm / min; menor a 25.4 mm/min
Ensayo de Ruptura dieléctrica	10.202 Vcc/mm mayor a 8000 Vcc/mm no presenta ruptura
Ensayo de absorción de agua	0.12% menor a 0.6%
Ensayo de pérdida de Ignición de resinas reforzadas curadas	71.5% mayor a 60%
Ensayo de temperatura de deflexión de plástico bajo carga de flexión	0.03 mm a 102,9°C
Ensayo de grado de protección de agentes externos. Sólidos	Pasa
Ensayo de grado de protección de agentes externos. Líquidos	Pasa
Ensayo de grado de protección al impacto	soporta impactos mecánicos IK10 Pasa