

Bobina FOAM con LDPE

Descripción:

Espuma de Polietileno no reticulada (Foam) de 2mm de espesor laminada con LDPE de Galga 140.

Tiene +/- 5mm de ancho y +/- 2% de largo.



Especificaciones:

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS FOAM:

• Densidad nominal (k/m ³)	23 +/- 3
• Resistencia a la tracción longitudinal	535 KPa
• Resistencia a la tracción transversal	190 KPa
• Alargamiento a la rotura longitudinal	43 %
• Alargamiento a la rotura transversal	51 %
• Resistencia a la compresión	175 KPa
• Compresión remanente	40 %
• Temperatura máxima de trabajo	80 °C

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS LÁMINA LDPE:

• Espesor medio	Galga 140 +/- 5%
• Espesor puntual	Galga 140 +/- 12%
• Retracción longitudinal 120°C 20"	[65 - 70] %
• Retracción transversal 120°C 20"	[30 - 35] %
• Densidad de material antideslizante	0,924 g/cm³
• Índice de fluidez	1 g/10min