

Colours /Colores



Specifications <i>Especificaciones</i>	Method <i>Método</i>	Unit <i>Unidad</i>	Value <i>Valor</i>
Thickness/Espesor	IE-03	mm	110 ± 5
Length/Largo	IE-03	mm	≥ 2000
Width/Ancho	IE-03	mm	≥ 1000
Density (Skin to Skin)/Densidad (Piel a Piel)	IE-04	kg/m ³	44 ± 4
Shore Hardness/Dureza Shore	IE-08	°°	≥ 48

Properties (average values)

Propiedades (valores medio)

Elongation at Break/Alargamiento a la Rotura	IE-06	%	45
Tensile Strength/Resistencia a la Tracción	IE-06	kPa	192
Compression Strength <i>Resistencia a la Compresión</i>	IE-05	kPa	
10% Compression/Deformación 10%			42
25% Compression/Deformación 25%			66
50% Compression/Deformación 50%			141
Compression Set 25%, 22h <i>Deformación Remanente 25%, 22h</i>	IE-07	%	
1/2 h Recovery/A la 1/2 hora			6
24 h Recovery/A las 24 horas			5
Cell Size/Tamaño de Celdilla	IE-09	mm	0,4
Water Absorption after 28 Days <i>Absorción de Agua a 28 días</i>	DIN 53428	Vol%	
Maximun Working Temperature <i>Temperatura máxima de Empleo</i>	IE-02	°C	110
Thermal Conductivity/Conductividad Térmica	ISO 2581	W/mK	
at 10°C/a 10°C			
at 40°C/a 40°C			
Flammability thickness 10 mm <i>Combustibilidad 10 mm de espesor</i>	ISO 3795	mm/min	
Surface resistivity <i>Resistividad superficial</i>	ASTM D-257	10 ⁴	ohms/square

The internal methods IE-03, IE-04, IE-05, IE-06 and IE-07 are based by standards ISO 1923, ISO 845, ISO 844, ISO 1926 and ISO 1856-B, respectively.

Los métodos internos IE-03, IE-04, IE-05, IE-06 e IE-07 están basados en las normas ISO 1923, ISO 845, ISO 844, ISO 1926 e ISO 1856-B, respectivamente.

This technical information does not constitute either a guarantee or an engagement. Only the SPECIFICATIONS require our engagement

Esta información técnica no constituye por nuestra parte ni garantía ni compromiso. Sólo las ESPECIFICACIONES precisan los límites de nuestro compromiso