

FICHA TECNICA DE PRODUCTO

<b>Importador: Innova Plus SPA</b>	
<b>Email: <a href="mailto:innovaplus.spa@gmail.com">innovaplus.spa@gmail.com</a></b>	
Nombre comercial del producto	Lana de Vidrio Innova 120mm
Nombre generico del producto	Rollos de Lana de Vidrio
Formato de presentacion	Rollo 1200mm x 6000 mm x 120 mm
Unidades de productos contenidas en el envase	1
Espesor (mm)	100 mm
Masa Nominal (kg)	10,8 kg
Factor de resistencia termica a 20°C, R100, (m <sup>2</sup> K/W)	289
Densidad nominal (kg/m <sup>3</sup> )	12 kg/m <sup>3</sup>
Conductividad termica a 20°C, λ, W/(m °K) (ASTM C 518)	0,041 W/(m.K)
Combustibilidad (ASTM E84)	Incombustible (Sobre el estandar Grado A)
COEFICIENTE DE ABSORCION SONORO (ASTM C423)	0,75-1,24
Maxima temperatura de trabajo °C (ASTM C 411)	450° libre, limitado a 100° el foil
Diametro de Fibras Micras	4.0-6.0
Absorcion de Humedad (ASTM C533)	< 0,2% por volumen
<b>IMPORTANTE</b>	
1) La humedad altera las propiedades térmicas de este material. Disminuir su espesor produce que la resistencia térmica de este producto disminuya. Para su correcta instalación siga las instrucciones del fabricante adjuntas a este producto.	
2) Este producto debe ser manipulado mediante el uso de elementos de protección personal, tales como guantes, mascarilla y lentes. Para su manipulación e instalación seguras siga las instrucciones del fabricante adjuntas a este producto.	