PENOSIL

Espuma Ultra Rápida 123





A6392

ENVASE:

Aerosol metálico 870 ml 12 u/.caja

ÁREAS DE APLICACIÓN:

Sellado de juntas de ventanas y puertas.

Relleno de agujeros y huecos.

Aislamiento térmico y acústico.

Reducir el impacto de puentes térmicos.











 $\lambda = 0.033 W/(mK)$ Aislamiento térmico Isolamento térmico









entanas y puertas / Ja

PENOSIL

Espuma Ultra Rápida

Pistola

COLOR:



PRINCIPALES VENTAJAS:

- Fórmula de curado ultra rápido: 1h.
- Listo para cortar en 15 min.
- El mejor rendimiento: Hasta 16 ventanas*
- Válvula de máximo rendimiento Max Valve
- Excelentes propiedades aislantes
- Celda compacta
- No se encoge después del curado
- Expansión controlada

PENOSIL

Espuma Ultra Rápida 123

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Propiedades	Valor
Tiempo de secado al tacto	23 min
Tiempo para cortar	<15 min
Tiempo de curado completo en junta, 3x5cm (+23 °C)	<1 h
Presión de curado (superficies humedecidas)	<2 kPa
Post expansión	<80 %
Densidad en junta, 3x10cm	1216 kg/m ³
Estabilidad dimensional	<5 %
Resistencia térmica de la espuma curada	-50+90 °C
Clasificación de reacción al fuego	B3
Resistencia a tracción / alargamiento (EN 17333-4, superficies humedecidas)	>75/33 kPa / %
Resistencia a compresión (EN 17333-4, superficies humedecidas)	>20 kPa
Resistencia al corte (superficies humedecidas)	>30 kPa
Conductividad térmica	0.033 W/(m·K)
Aislamiento acústico	62 dB
Permeabilidad al vapor de agua	0.016 mg/(m·h·Pa)
Permeabilidad al aire (DIN 18542, EN 12114)	a<0,1 m³/[h·m (daPa)2/3]
Rendimiento de la espuma en junta, 3x5 cm	29 m

Estos valores se obtuvieron a +23°C y 50% de humedad relativa, a menos que se haya especificado lo contrario. Estos valores pueden variar en función de factores ambientales como la temperatura, la humedad y el tipo de sustrato.

ADHIERE A:		
Madera	Yeso	■ Piedra
Hormigón	Aluminio	PVC y poliestireno





penosil.com/es/

Para más información:

Wolf Group Ibérico S.A.U T. (+34) 936629911 info.ES@wolf-group.com