

PENOSIL

Espuma Ultra Rápida 123



La espuma más rápida del mercado



CÓDIGO:

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.



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



Ventanas y Puertas

PENOSIL

Espuma Ultra Rápida 123

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Propiedades	Valor
Tiempo de secado al tacto	2...3 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	12...16 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·hPa)
Permeabilidad al aire (DIN 18542, EN 12114)	$a < 0,1 \text{ m}^3/[\text{h}\cdot\text{m}(\text{daPa})^{2/3}]$
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



Para más información:

Wolf Group Ibérico S.A.U

T. (+34) 936629911

info.ES@wolf-group.com

penosil.com/es/