

POLISONORM P.N. 83 PVC/ALU

DESCRIPCIÓN DEL MATERIAL:	Espuma de poliuretano (PUR) con revestimiento de lámina de PVC o lámina de aluminio gofrado
GAMA PRODUCTO:	Tubos en barras precortados y adhesivizados con espesor de 20 a 40 mm y diámetros de 22 a 115 mm. Curvas de 90° con revestimiento externo, con espesor de 20 a 40 mm y diámetros de 22 a 115 mm
APLICACIÓN:	Aislamiento térmico de los componentes de los sistemas hidrosanitarios
TOLERANCIAS DIMENSIONALES:	Según la Norma EN 14308
INFORMACIÓN ECOLÓGICA:	Expandido sin el utilizzo de CFC ni HCFC.
CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO/ CONSERVACIÓN:	Almacenar el material en lugar limpio y seco con temperatura ambiente entre 0 °C y 35 °C y una H.R. comprendida entre 50% y 70%. No exponer al calor o los rayos solares antes de la instalación

CARACTERÍSTICAS	VALOR DE REFERENCIA		TEST DE PRUEBA
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO DEL FLUIDO TRANSPORTADO	-30 °C +130 °C		EN 14706 - UNI ISO 188
CONDUCTIVIDAD TÉRMICA	A la temperatura media de +40 °C	$\lambda \leq 0,029 \text{ W/m}\cdot\text{K}$	DIN 52613
CLASIFICACIÓN DE REACCIÓN AL FUEGO	Estándar Europeo Euroclase	Tipo ALU	B _L -s1,d0
		Tipo PVC	E _L
TIPO ALU - ACABADO EXTERNO	Lámina de aluminio gofrado con espesor de $\approx 0,3 \text{ mm}$		
TIPO PVC - ACABADO EXTERNO	Revestimiento de lámina de PVC con espesor de $\approx 0,25 \text{ mm}$		

*NB: para aplicaciones a temperatura inferior, contactar con nuestra oficina técnica.

Tipo ALU - Marcado CE en Sistema 1 según la Norma EN 14308.

Tipo PVC - Marcado CE en Sistema 3 según la Norma EN 14308.

Todas la normativas citadas en el presente documento están realizadas según la última versión publicada. Union Foam S.p.A. se reserva el derecho de modificar los datos antes mencionados sin previo aviso.