

PRECIOS - PRICES

ESPESOR - THICKNESS	DIMENSIONES ROLLO - DIMENSIONS ROLL	
mm	m ²	€ m ²
6	30	
10	10	
13	8	
19	6	
25	4	
32	3	



CE

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS - TECHNICAL CHARACTERISTICS

Límites de uso Temperature range	-40 °C max +110 °C	
Fuego Fire	Euroclase B, s3, d0 EN 13501-1 Euroclass B, s3, d0 EN 13501-1	
	Espesor - Thickness <25 mm	Espesor - Thickness >25 mm
Conductividad térmica Thermal conductivity λ W/(mK) EN 12667 (DIN 52612)	-20 °C = 0,031 0 °C = 0,033 +20 °C = 0,035 +40 °C = 0,037	-20 °C = 0,034 0 °C = 0,036 +20 °C = 0,038 +40 °C = 0,040
Permeabilidad - Permeability μ EN12086 (DIN 52615)	μ >10000	μ >7000
Problemas de corrosión Corrosion problems	EN 13468; pH neutral (7 ± 1)	

CARACTERÍSTICAS:

Las placas aislantes de caucho BFLEX, de 1000 mm de altura, son ideales para canalizaciones en chapa y tubos de grandes diámetros ya que, al reducir la segmentación del revestimiento y al simplificar la instalación, reducen considerablemente los tiempos y los costes de mano de obra.

CHARACTERISTICS:

The rubber insulation sheets BFLEX 1000 mm in height are ideal for sheet metal ducts and pipes of large diameters as reducing the segmentation of the lining and simplifying installation, greatly limit time and labor costs.