

EUROBATEX®



DESCRIPCIÓN DEL MATERIAL:	Espuma elastomérica flexible (FEF) de células cerradas de color negro
GAMA PRODUCTO:	Tubo en barra (también en una versión adhesiva) y en rollo con espesor de 6 a 60 mm con diámetros de 6 a 170 mm. Plancha y rollo (también en versión adhesiva) con espesor de 6 a 60 mm. Cinta de espesor 3 mm
APLICACIÓN:	Aislamiento térmico de componentes en instalaciones de climatización, calefacción, refrigeración para aplicaciones civiles e industriales
TOLERANCIAS DIMENSIONALES:	Según tabla 1 Norma EN 14304
INFORMACIÓN ECOLÓGICA:	Extrusionado y expandido sin CFC ni HCFC. No degrada la capa de ozono (ODP cero) y no provoca el efecto sierra (GWP cero). Environmental Product Declaration: número de registro EPDITALY0093, emitida el 21/02/2020, validez 5 años, código UNCPC 3623
IIINFORMACIÓN ADJUNTA:	Para las versiones adhesivas se utiliza un adhesivo acrílico con red de refuerzo, protegido por una película de poliolefina o en hoja de papel. Pueden encontrarse trazas de silicona sobre la película protectora
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. No debe almacenarse durante más de un año

CARACTERÍSTICAS	VALOR DE REFERENCIA	TEST DE PRUEBA
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO DEL FLUIDO TRANSPORTADO*	+110 °C - 45 °C (-200 °C)*	EN 14706 / EN 14707
CONDUCTIVIDAD TÉRMICA	A la temperatura media de 0 °C Tubo esp. ≤25 mm: λ ≤0,033 W/m·K Tubo esp. >25 mm: λ ≤0,035 W/m·K Plancha esp. ≤32 mm: λ ≤0,033 W/m·K Plancha esp. >32 mm: λ ≤0,034 W/m·K Cinta: λ ≤0,033 W/m·K	EN 12667 / EN ISO 8497
	A la temperatura media de +40 °C Tubo esp. ≤25 mm: λ ≤0,037 W/m·K Plancha esp. >25 mm: λ ≤0,039 W/m·K Plancha esp. ≤32 mm: λ ≤0,037 W/m·K Plancha esp. >32 mm: λ ≤0,038 W/m·K Cinta: λ ≤0,037 W/m·K	
FACTOR DE RESISTENCIA A LA DIFUSIÓN DEL VAPOR DE AGUA	Tubo esp. ≤19 mm: μ ≥ 10000 Plancha esp. ≤25 mm: μ ≥ 10000 Cinta μ ≥ 10000 Tubo esp. ≥25 mm: μ ≥ 7000 Plancha esp. ≥30 mm: μ ≥ 7000	EN 13469 / EN 12086
ABSORCIÓN DEL AGUA	<0,1 kg/m ²	EN 13472 / EN 1609
CLASIFICACIÓN DE REACCIÓN AL FUEGO	Estándar Europeo Euroclase Tubo: B ₁ -s2,d0 Plancha: B-s3,d0 Plancha 60 mm: E Cinta: B-s2,d0	EN 13501-1
	FM Approval FM Approved Class 4924 Product Type: Pipe and Duct insulation	Test Procedure Class Number 4924 UCB Standard No. 26-3
	USA, Canada UL Approved Flame Class V-0 Flame Class V-0, HF-1 - esp. 3 mm	UL 94 UL 746 A - UL 746 B
	Aplicaciones navales (MED Marine)	De acuerdo con los requisitos IMO Res. MSC.307(88); IMO MSC/Circ. 1004 (Directiva MED 2014/90/UE Módulos B y D)
	Suiza Grupo de Reacción al fuego	Tubo: RF2 Plancha: RF2 (cr)
COMPORTAMIENTO ANTIMICROBIANO	Impide el crecimiento de bacterias y hongos	A.A.T.C.C. Test Method 30 ISO 22196
RIESGO DE CORROSIÓN	De acuerdo con los requisitos	EN 13468

*NB: para aplicaciones a temperatura inferior de -45 °C, contactar con nuestra oficina técnica.
Para cinta y plancha adhesiva la temperatura máxima de uso es de +90 °C. Para aplicaciones a temperatura superior, contactar con nuestra oficina técnica.

Marcado **CE** en Sistema 1 según la Norma EN 14304.
Certificado de Garantía de Prestaciones remitido por CSI S.p.A. - Bollate IT-20021.

El producto cumple con los requisitos de las disposiciones requeridas para obtener la marca Eco-Bau.
Para aplicaciones al exterior, Eurobatex está protegido con revestimiento externo "Union Covering" o con barniz polimérica "Vec".
Todas las normativas citadas en el presente documento están realizadas según la última versión publicada.
Ultra-Fresh es una marca registrada por Thomson Research Associates, Inc.
Union Foam S.p.A. se reserva el derecho de modificar los datos antes mencionados sin previo aviso.