

EUROBATEX® ISOLTEC

Tubos y planchas EUROBATEX recubiertas con ISOLTEC, lámina multicapa flexible compuesta por PVC no plastificado, aluminio y película de polímero. El sistema ISOLTEC garantiza al producto aislante una duradera protección mecánica, contra los agentes atmosféricos y los rayos UV.

EUROBATEX ISOLTEC garantiza un buen comportamiento en caso de incendio y una excelente resistencia a la penetración de agua y humedad.

La superficie de alta emisividad, que ofrece la película de polímero, garantiza beneficios en las aplicaciones donde sea necesario evitar la condensación, como los sistemas de refrigeracón y aire acondicionado.

ÁMBITOS DE APLICACIÓN



Aplicaciones industriales



Tratamiento de aire



Aplicaciones externas



Construcción



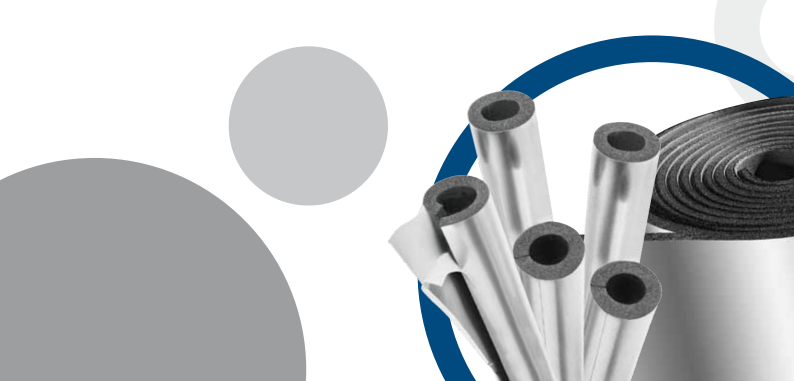
Refrigeración



Calefacción e Hidrosanitaria



Aplicaciones para petroquímica



EUROBATEX® ISOLTEC

DESCRIPCIÓN DEL MATERIAL:	Espuma elastomérica flexible (FEF) de células cerradas de color negro adherida con una lámina multicapa de PVC + aluminio + film de protección a los rayos UV
GAMA PRODUCTO:	Tubos precortados preadhesivados (longitud 1 m), con espesor de 6 a 60 mm y diámetros de 15 a 170 mm. Planchas en rollos (también en versión adhesiva) con espesor de 6 a 50 mm
APLICACIÓN:	Aislamiento térmico de componentes en instalaciones de climatización, calefacción, refrigeración para aplicaciones civiles e industriales, también al exterior
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)
INFORMACIÓN ADJUNTA:	Para las versiones adhesivas se utiliza un adhesivo acrílico con red de refuerzo, protegido por una película de poliolefina. Pueden encontrarse trazas de silicona sobre la película protectiva
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	TEST DE PRUEBA		
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO DEL FLUIDO TRANSPORTADO*	-45 °C	EN 14706 / EN 14707		
CONDUCTIVIDAD TÉRMICA	A la temperatura media de 0 °C	Tubo esp. \leq 25 mm: $\lambda \leq$ 0,033 W/m·K Tubo esp. $>$ 25 mm: $\lambda \leq$ 0,035 W/m·K Plancha esp. \leq 32 mm: $\lambda \leq$ 0,033 W/m·K Plancha esp. $>$ 32 mm: $\lambda \leq$ 0,034 W/m·K	EN 12667 / EN ISO 8497	
	A la temperatura media de +40 °C	EN 12007 / EN 100 0437		
FACTOR DE RESISTENCIA A LA DIFUSIÓN DEL VAPOR DE AGUA	h ≥ .	μ ≥ 10000		
CLASIFICACIÓN DE REACCIÓN AL FUEGO	Estándar Europeo Tubo: C _L -s2,d0 Plancha: C-s3,d0		EN 13501-1	
RESISTENCIA A LOS RAYOS UV	Exc	UNI ISO 4892-2		

CARACTERÍSTICAS DEL REVESTIMIENTO

CARACTERÍSTICAS	UNIDAD DE MEDIDA	VALOR DE REFERENCIA	TEST DE PRUEBA
COLOR	-	Aluminio	-
PESO	g/m²	≈ 400	EN 22-286
ESPESOR	μm	280 ± 5	-
RESISTENCIA A LA TENSIÓN	N/mm²	> 35	EN ISO 527-3
ALARGAMIENTO A LA ROTURA	%	40	EN ISO 527-3
RESISTENCIA A LA LACERACIÓN	N	80	EN ISO 527-3
RESISTENCIA A LA PERFORECIÓN Ø 0,3 mm	N	100	EN 14477
TEST DE ESTABILIDAD A LOS RAYOS UV	-	Excelente	-
CAPA DE AIRE EQUIVALENTE (SD)	m	> 1500	-
EMISIVIDAD ε	-	0,94	-

*NB: para aplicaciones a temperatura inferior, contactar con nuestra oficina técnica.
Para información relativa a la resistencia química del producto consultar la documentación técnica específica.
Planchas adhesivas: la temperatura máxima de uso es de +90 °C. Para aplicaciones a temperatura superior, contactar con nuestra oficina técnica.

Marcado (€ en Sistema 1 según la Norma EN 14304

Certificado de Garantía de Prestaciones remitido por CSI S.p.A. - Bollate IT-20021.

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.



EUROBATEX® ISOLTEC

TUBOS AISLANTES PRECORTADOS Y ADHESIVADOS DE LONGITUD 1m

Tubo	cobre	Т	ubo acer	0
ø ext. mm	ø ext. pulg.	ø ext. mm	DN	NPS
15	5/8			
18		17,2	10	3/8
22	7/8	21,3	15	1/2
28	1 1/8	26,9	20	3/4
35	1 3/8	33,7	25	1
42	1 5/8	42,4	32	1 1/4
48		48,3	40	1 1/2
54	2 1/8			
60		60,3	50	2
76,1		76,1	65	2 1/2
88,9		88,9	80	3
101				
114		114,3	100	4
127				
133				
140		139,7	125	5

Espesor 13 mr	n
Código artículo espesor x ø int.	m/cj
13 - 15EUR 0 TEC	136
13 - 18EUR 0 TEC	118
13 - 22EUR 0 TEC	98
13 - 28EUR 0 TEC	78
13 - 35EUR 0 TEC	58
13 - 42EUR 0 TEC	48
13 - 48EUR 0 TEC	40
13 - 54EUR 0 TEC	34
13 - 60EUR 0 TEC	32
13 - 76EUR 0 TEC	26
13 - 90EUR 0 TEC	24
13 - 101EUR 0 TEC	16
13 - 114EUR 0 TEC	16
13 - 127EUR 0 TEC	12
13 - 133EUR 0 TEC	12
13 - 139EUR 0 TEC	12

Espesor 19 mr	n
Código artículo espesor x ø int.	m/cj
19 - 15EUR 0 TEC	78
19 - 18EUR 0 TEC	72
19 - 22EUR 0 TEC	64
19 - 28EUR 0 TEC	48
19 - 35EUR 0 TEC	44
19 - 42EUR 0 TEC	40
19 - 48EUR 0 TEC	32
19 - 54EUR 0 TEC	32
19 - 60EUR 0 TEC	28
19 - 76EUR 0 TEC	20
19 - 90EUR 0 TEC	16
19 - 101EUR 0 TEC	16
19 - 114EUR 0 TEC	14
19 - 127EUR 0 TEC	10
19 - 133EUR 0 TEC	8
19 - 139EUR 0 TEC	8

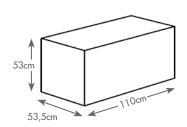
Tubo	Tubo cobre		Tubo acero		
ø ext. mm	ø ext. pulg.	ø ext. mm	DN	NPS	
18		17,2	10	3/8	
22	7/8	21,3	15	1/2	
28	1 1/8	26,9	20	3/4	
35	1 3/8	33,7	25	1	
42	1 5/8	42,4	32	1 1/4	
48		48,3	40	1 1/2	
54	2 1/8				
60		60,3	50	2	
76,1		76,1	65	2 1/2	
88,9		88,9	80	3	
101					
114		114,3	100	4	
133					
140		139,7	125	5	

Espesor 25 mr	n
Código artículo espesor x ø int.	m/cj
25 - 18EUR 0 TEC	50
25 - 22EUR 0 TEC	42
25 - 28EUR 0 TEC	40
25 - 35EUR 0 TEC	32
25 - 42EUR 0 TEC	26
25 - 48EUR 0 TEC	22
25 - 54EUR 0 TEC	22
25 - 60EUR 0 TEC	18
25 - 76EUR 0 TEC	16
25 - 90EUR 0 TEC	12
25 - 101EUR 0 TEC	10
25 - 114EUR 0 TEC	10
25 - 133EUR 0 TEC	6
25 - 139EUR 0 TEC	6

Espesor 32 mr	n
Código artículo espesor x ø int.	m/cj
32 - 18EUR 0 TEC	32
32 - 22EUR 0 TEC	32
32 - 28EUR 0 TEC	24
32 - 35EUR 0 TEC	24
32 - 42EUR 0 TEC	20
32 - 48EUR 0 TEC	18
32 - 54EUR 0 TEC	14
32 - 60EUR 0 TEC	14
32 - 76EUR 0 TEC	10
32 - 90EUR 0 TEC	10
32 - 101EUR 0 TEC	8
32 - 114EUR 0 TEC	8
32 - 133EUR 0 TEC	6
32 - 139EUR 0 TEC	6

Otros espesores y diámetros se pueden producir bajo pedido.

Dimensión embalaje: (volumen = 0,30 m³)



Dimensión pallets:

120 x 210 x 277 cm Volumen = 7 m³ Cajas por pallet = 20

120 x 210 x 224 cm Volumen = 5,64 m³ Cajas por pallet = 16





EUROBATEX® ISOLTEC PLANCHAS EN ROLLOS - Ancho 1000 mm

ADHESIVAS

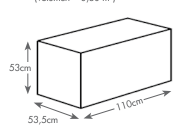
Código	Espesor mm	m²/caja
06EUR R TEC	6	30
10EUR R TEC	10	20
13EUR R TEC	13	14
19EUR R TEC	19	10
25EUR R TEC	25	8
32EUR R TEC	32	6

Código	Espesor mm	m²/caja
06EUR R TEC ADR	6	30
10EUR R TEC ADR	10	20
13EUR R TEC ADR	13	14
19EUR R TEC ADR	19	10
25EUR R TEC ADR	25	8
32EUR R TEC ADR	32	6

Otros espesores se pueden producir bajo pedido.



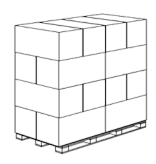
Dimensión embalaje: (volumen = 0,30 m³)



Dimensión pallets:

120 x 210 x 277 cm Volumen = 7 m³ Cajas por pallet = 20

120 x 210 x 224 cm Volumen = 5,64 m³ Cajas por pallet = 16



EUROBATEX® ISOLTEC - CURVAS AISLANTES

Tubo cobre	Tubo acero	Espesor 13 mi	n	Espesor 19 m	m	Espesor 25 mi	m	Espesor 32 m	m
ø ext. mm	DN	Código artículo espesor x ø int.	uni/cj	Código artículo espesor x ø int.	uni/cj	Código artículo espesor x ø int.	uni/cj	Código artículo espesor x ø int.	uni/cj
18	10	CTECG 13 - 18	1	CTECG 19 - 18	1	CTECG 25 - 18	1	CTECG 32 - 18	1
22	15	CTECG 13 - 22	1	CTECG 19 - 22	1	CTECG 25 - 22	1	CTECG 32 - 22	1
28	20	CTECG 13 - 28	1	CTECG 19 - 28	1	CTECG 25 - 28	1	CTECG 32 - 28	1
35	25	CTECG 13 - 35	1	CTECG 19 - 35	1	CTECG 25 - 35	1	CTECG 32 - 35	1
42	32	CTECG 13 - 42	1	CTECG 19 - 42	1	CTECG 25 - 42	1	CTECG 32 - 42	1
48	40	CTECG 13 - 48	1	CTECG 19 - 48	1	CTECG 25 - 48	1	CTECG 32 - 48	1
54		CTECG 13 - 54	1	CTECG 19 - 54	1	CTECG 25 - 54	1	CTECG 32 - 54	1
60	50	CTECG 13 - 60	1	CTECG 19 - 60	1	CTECG 25 - 60	1	CTECG 32 - 60	1
76,1	65	CTECG 13 - 76	1	CTECG 19 - 76	1	CTECG 25 - 76	1	CTECG 32 - 76	1
88,9	80	CTECG 13 - 89	1	CTECG 19 - 89	1	CTECG 25 - 89	1	CTECG 32 - 89	1
101		CTECG 13 - 101	1	CTECG 19 - 101	1	CTECG 25 - 101	1	CTECG 32 - 101	1
114	100	CTECG 13 - 114	1	CTECG 19 - 114	1	CTECG 25 - 114	1	CTECG 32 - 114	1
133		CTECG 13 - 133	1	CTECG 19 - 133	1	CTECG 25 - 133	1	CTECG 32 - 133	1
140	125	CTECG 13 - 140	1	CTECG 19 - 140	1	CTECG 25 - 140	1	CTECG 32 - 140	1

Para espesores y diámetros diferentes contactar con nuestra oficina técnica.





CURVAS ISOLTEC

Tubo cobre	Tubo acero	Espesor de aislamiento 13 mm		Espesor de aislamiento 15 mr		
ø ext. mm	DN	Código artículo espesor x ø int.	uni/cj	Código artículo espesor x ø int.	uni/cj	
18	10	CTEC - 050	5	CTEC - 050	5	
22	15	CTEC - 050	5	CTEC - 050	5	
28	20	CTEC - 060	5	CTEC - 060	5	
35	25	CTEC - 060	5	CTEC - 070	5	
42	32	CTEC - 070	5	CTEC - 080	5	
48	40	CTEC - 080	5	CTEC - 080	5	
54		CTEC - 080	5	CTEC - 090	5	
60	50	CTEC - 090	5	CTEC - 090	5	
76,1	65	CTEC - 100	5	CTEC - 110	5	
88,9	80	CTEC - 120	5	CTEC - 120	5	
101		CTEC - 140	1	CTEC - 130	5	
114	100	CTEC - 140	1	CTEC - 150	1	
133		CTEC - 170	1	CTEC - 170	1	
140	125	CTEC - 170	1	CTEC - 170	1	

Tubo cobre	Tubo acero	Espesor de aislamiento 20 mm		Espesor de aislamiento 25 mm		Espesor de aislamiento 32 mm	
ø ext. mm	DN	Código artículo espesor x ø int.	uni/cj	Código artículo espesor x ø int.	uni/cj	Código artículo espesor x ø int.	uni/cj
18	10	CTEC - 060	5	CTEC - 070	5	CTEC - 080	5
22	15	CTEC - 070	5	CTEC - 080	5	CTEC - 090	5
28	20	CTEC - 070	5	CTEC - 080	5	CTEC - 090	5
35	25	CTEC - 080	5	CTEC - 090	5	CTEC - 100	5
42	32	CTEC - 090	5	CTEC - 100	5	CTEC - 110	5
48	40	CTEC - 090	5	CTEC - 100	5	CTEC - 110	5
54		CTEC - 100	5	CTEC - 110	5	CTEC - 120	5
60	50	CTEC - 100	5	CTEC - 110	5	CTEC - 120	5
76,1	65	CTEC - 120	5	CTEC - 130	5	CTEC - 140	1
88,9	80	CTEC - 130	5	CTEC - 140	1	CTEC - 150	1
101		CTEC - 150	1	CTEC - 160	1	CTEC - 170	1
114	100	CTEC - 160	1	CTEC - 170	1	CTEC - 180	1
133		CTEC - 180	1	CTEC - 190	1	CTEC - 200	1
140	125	CTEC - 190	1	CTEC - 200	1	CTEC - 210	1

Para espesores y diámetros diferentes contactar con nuestra oficina técnica.



ROLLO DE REVESTIMIENTO ISOLTEC

Código	Código Dimensiones rollo	
ALUPAK 230	1 m x 25 m	25



CARACTERÍSTICAS DEL REVESTIMIENTO

CARACTERÍSTICAS	UNIDAD DE MEDIDA	VALOR DE REFERENCIA	TEST DE PRUEBA
COLOR	-	Aluminio	-
PESO	g/m²	≈ 340	EN 22-286
ESPESOR	μm	230 ± 5	-
RESISTENCIA A LA TENSIÓN	N/mm²	> 35	EN ISO 527-3
ALARGAMIENTO A LA ROTURA	%	48	EN ISO 527-3
RESISTENCIA A LA LACERACIÓN	N	70	EN ISO 527-3
RESISTENCIA A LA PERFORECIÓN Ø 0,3 mm	N	23	EN 14477
TEST DE ESTABILIDAD A LOS RAYOS UV	-	Excelente	-
CAPA DE AIRE EQUIVALENTE (SD)	m	1300	-
EMISIVIDAD ε	-	0,94	-

CINTA ADHESIVA ISOLTEC

Código	Descripción	uni/caja
NCA 25x50 TEC	Cinta de aluminio, ancho 25 mm, 50 m de longitud	sueltos
NCA 50x50 TEC	Cinta de aluminio, ancho 50 mm, 50 m de longitud	sueltos
NCA 75x50 TEC	Cinta de aluminio, ancho 75 mm, 50 m de longitud	sueltos
NCA 100x50 TEC	Cinta de aluminio, ancho 100 mm, 50 m de longitud	sueltos



ADHESIVO CNX S

Código	Descripción	uni/caja
CNX 850 S	lata 850 g - 1000 ml	12
CNX 425 S	lata 425 g - 500 ml	24
CNX 200 S	lata 200 g - 225 ml con pincel incluido	24





AISLANTE TÉRMICO PARA INSTALACIONES EN EDIFICIOS Y PARA INSTALACIONES INDUSTRIALES. PRODUCTO ELASTOMÉRICO FLEXIBLE (FEF) PRODUCIDO EN FÁBRICA.

Tolerancias dimensionales según la norma EN 14304

Tipología producto	Longitud	Ancho	Espesor		Perpendicularidad	Diámetro interno	
	± 1,5%	-	Nominal	Tolerancia	3,0 mm	D _i ≤ 100	D _i > 100
			d _D ≤ 8	± 1		$D_{iD} + 1 \le D_i \le D_{iD} + 4$	$D_{iD} + 1 \le D_i \le D_{iD} + 6$
Tubos			8 < d _D ≤ 18	± 1,5			
			18 < d _D ≤ 31	± 2,5			
			d _D > 31	± 3			
		± 2%	d _D ≤ 6	± 1	3,0 mm/m (longitud/ancho) 3,0 mm (espesor)		
Planchas	± 1,5%		6 < d _D ≤ 19	± 1,5		-	-
			d _D > 19	± 2			
		+ 5% - 1.5% ± 2%	d _D ≤ 6	± 1	3,0 mm/m (longitud/ancho) 3,0 mm (espesor)	-	
Rollos			6 < d _D ≤ 19	± 1,5			-
			d _D > 19	± 2			
Cintas	+ 5% - 1.5%	± 2%	d _D = 3	- 0.1 + 1,5	-	-	-



Union Foam IBERICA SLU.

Av Can Amat 12 Nave 8 P.I.Barcelones 08635 Abrera Barcelona tel. +34.937703544 / +34.931190489 infoventas@gtlbussines.es - www.unionfoam.it