

www.ursa.es

URSA Ibérica Aislantes, S.A.
Paseo de Recoletos 3, 5ª planta
28004 Madrid
Tel. +34 91 594 90 00
Fax. +34 91 521 77 78

Servicio de venta telefónica
y atención al cliente

Zona norte
Tel. 902 30 33 39
Fax 902 30 33 35

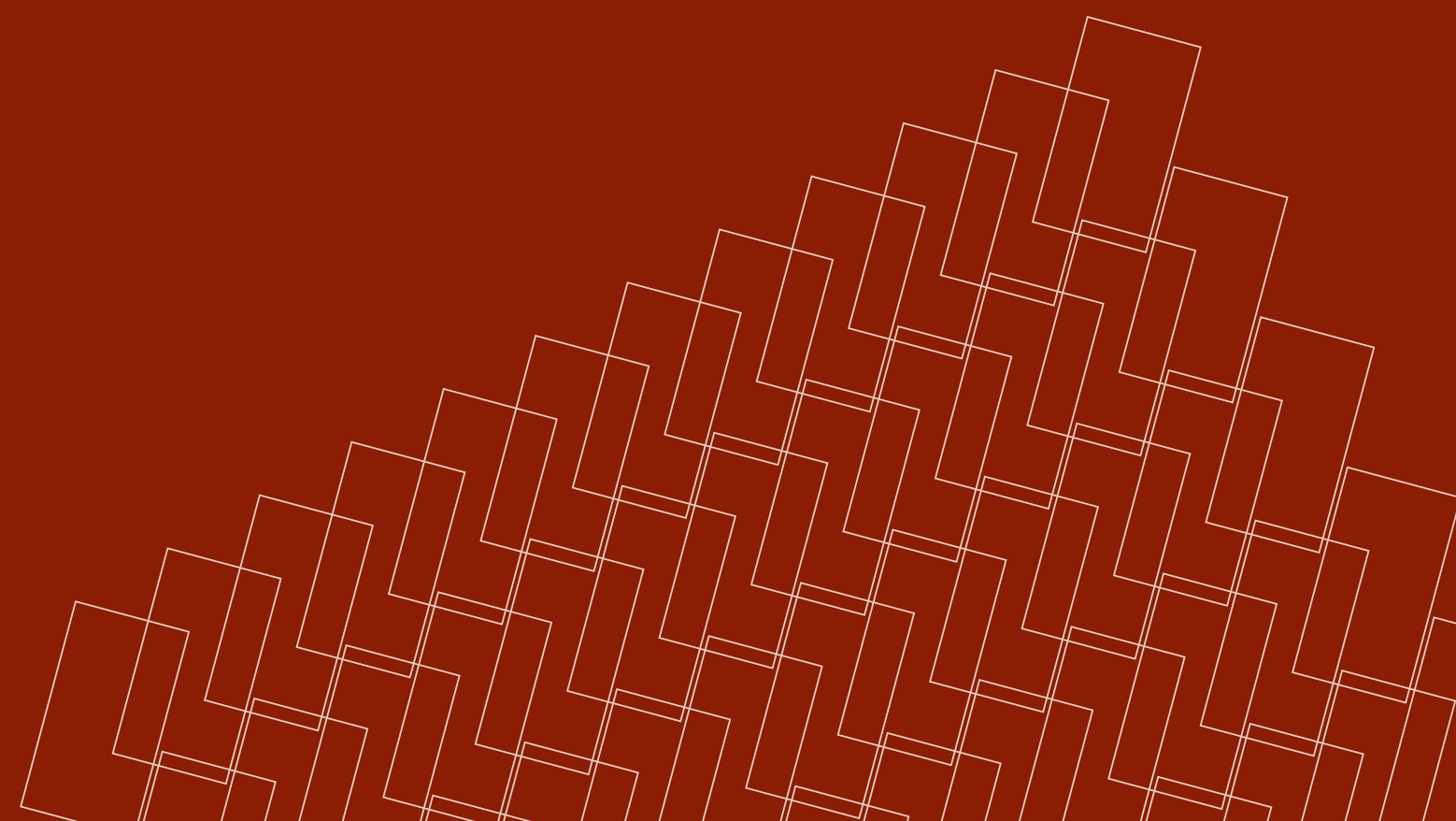
Zona este
Tel. 902 30 33 36
Fax 902 30 33 38

Zona centro
Tel. 902 30 33 39
Fax 902 30 33 41

Zona sur
Tel. 902 30 33 37
Fax 902 30 33 35

sutac.aislantes@uralita.com

Poliestireno extruido gran formato





Productos industriales

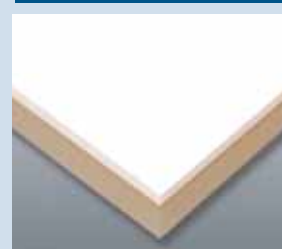


CT-300

Producto XPS sin piel, de superficie lisa con conductividad térmica de 0,029 W·m/K
- Reacción al fuego: E

Aplicación: producto diseñado para paneles de madera

Propiedad	Norma	Valor	Unidad
Espesor	EN 823	30 – 100	mm
Ancho	EN 822	595 - 1.250	mm
Largo	EN 822	2.440 - 2.500	mm
Conductividad térmica declarada λ_D	EN 13164	0.029	W/(m·K)
Resistencia a la compresión (10 % deformación)	EN 826	>300	KPa
Tolerancia de espesor		+0.5 / -0.5	mm
Tolerancia de ancho	EN 822	+0 / -3	mm
Tolerancia de largo	EN 822	+0 / -5	m



CT-300 GP

Producto XPS sin piel, de superficie lisa con conductividad térmica de 0,029 W·m/K
- Reacción al fuego: E

Aplicación: producto diseñado para paneles de yeso

Propiedad	Norma	Valor	Unidad
Espesor	EN 823	30 – 100	mm
Ancho	EN 822	595 - 1.250	mm
Largo	EN 822	244 - 3.050	mm
Conductividad térmica declarada λ_D	EN 13164	0.029	W/(m·K)
Resistencia a la compresión (10 % deformación)	EN 826	>300	KPa
Tolerancia de espesor		+0.5 / -0.5	mm
Tolerancia de ancho	EN 822	+0 / -3	mm
Tolerancia de largo	EN 822	+0 / -5	m

CTG-300

Producto XPS sin piel, de superficie ranurada con conductividad térmica de 0,029 W·m/K
- Reacción al fuego: E



Aplicación: paneles sandwich y elementos de construcción

Propiedad	Norma	Valor	Unidad
Espesor	EN 823	20 – 90	mm
Ancho	EN 822	600 - 1.250	mm
Largo	EN 822	212 - 3.000	mm
Conductividad térmica declarada λ_D	EN 13164	0.029	W/(m·K)
Resistencia a la compresión (10 % deformación)	EN 826	>300	KPa
Tolerancia de espesor		+0.5 / -0.5	mm
Tolerancia de ancho	EN 822	+3 / -0	mm
Tolerancia de largo	EN 822	+10 / -0	m

BLOCK

Producto XPS sin piel, de superficie lisa con conductividad térmica de 0,033 W·m/K
- Reacción al fuego: E



Aplicación: producto para corte

Propiedad	Norma	Valor	Unidad
Espesor	EN 823	1.200	mm
Ancho	EN 822	800 - 1.260	mm
Largo	EN 822	2.000 - 6.010	mm
Conductividad térmica declarada λ_D	EN 13164	0.033	W/(m·K)
Resistencia a la compresión (10 % deformación)	EN 826	>300	KPa
Tolerancia de espesor		+0.5 / -0.5	mm
Tolerancia de ancho	EN 822	+3 / -0	mm
Tolerancia de largo	EN 822	+10 / -0	m

VIB

Producto XPS sin piel, de superficie ranurada con conductividad térmica de 0,029 W·m/K
- Reacción al fuego: E



Aplicación: aislamiento para vehículos refrigerados

Propiedad	Norma	Valor	Unidad
Espesor	EN 823	25 – 100	mm
Ancho	EN 822	600 - 1.196	mm
Largo	EN 822	2100 - 3.000	mm
Conductividad térmica declarada λ_D	EN 13164	0.029	W/(m·K)
Resistencia a la compresión *	EN 826	>500	KPa
Tolerancia de espesor		+0.5 / -0.5	mm
Tolerancia de ancho	EN 822	+3 / -0	mm
Tolerancia de largo	EN 822	+10 / -0	m

* para espesores < + 40 mm rest. comp. > 400 kPa