

		COLECCIÓN DESIGN XL	COLECCIÓN STONE XL	COLECCIÓN DESIGN+/ TEXTILE	COLECCIÓN STONE+/ TEXTILE	COLECCIÓN MAKE IT	COLECCIÓN SERIES
Clasificación de uso	EN 685 ISO 10874	Res. 23	Res. 23	Res. 23	Res. 23	Res. 23	Res. 23
		Com. 33	Com. 33	Com. 33 34*	Com. 33 34*	Com. 33	Com. 33 34*****
		Ind. 42	Ind. 42	Ind. 42 43*	Ind. 42 43*	Ind. 42	Ind. 42 43*****
Espesor total	EN 428 ISO 24346	3mm	3mm	3mm 3,2mm*	3mm 3,2mm*	3mm	3mm 3,2mm*****
Capa de uso de PVC	EN 429 ISO 24340	0,5mm	0,5mm	0,5mm 0,7mm*	0,5mm 0,7mm*	0,5mm	0,5mm 0,7mm*****
Dimensiones (tabla/placa)	EN 427 ISO 24342	228x1830mm	600x600mm**** 950x950mm	184x950mm	475x950mm 475x475mm	950x950mm 950x475mm 475x475mm 184x950mm 237,5x237,5mm (triángulo)** 237,5x475mm (trapézio)**	184x950mm
Embalaje (tabla/placa)	EN 427 ISO 24342	8 tablas (3,34m ²)	10 placas (3,60m ²)**** 4 placas (3,61m ²)	19 tablas (3,32m ²)	8 placas (3,61m ²) 16 placas (3,61 m ²)	950x950mm: 3,61m ² / 4 placas 475x950mm: 3,61m ² / 8 placas 475x475mm: 3,61m ² / 16 placas 184x950mm: 3,32m ² / 19 tablas Triángulos: 0,846m ² / 30 placas** Trapézios: 0,846m ² / 10 placas**	19 tablas (3,32m ²)
Peso promedio	EN 430 ISO 23997	5,50kg/m ²	5,35 kg/m ² *** 5,96 kg/m ² ****	5,35kg/m ² 5,60kg/m ² *	5,35kg/m ² 5,60kg/m ² *	5,35kg/m ²	5,35kg/m ² 5,60kg/m ² *****
Protección superficial	-	EXTREME PROTECTION	EXTREME PROTECTION	EXTREME PROTECTION	EXTREME PROTECTION	EXTREME PROTECTION	EXTREME PROTECTION
Resistencia a la abrasión	EN 660-2	Clase T	Clase T	Clase T	Clase T	Clase T	Clase T
Resistencia al deslizamiento	DIN 51130	R9	R9	R9	R9	R9	R9
	NBR 13818	< 0,4	< 0,4	< 0,4	< 0,4	< 0,4	< 0,4
Identación residual	EN 433 ISO 24343-1	≤ 0,1mm	≤ 0,1mm	≤ 0,1mm	≤ 0,1mm	≤ 0,1mm	≤ 0,1mm
Estabilidad dimensional	EN 434 ISO 23999	≤ 0,25%	≤ 0,25%	≤ 0,25%	≤ 0,25%	≤ 0,25%	≤ 0,25%
Clasificación de Reacción al Fuego	NBR 16626	Clase II A	Clase II A	Clase II A	Clase II A	Clase II A	Clase II A
Absorción de sonido de impacto	ISO 717-2	Δ _{Lw} 4dB	Δ _{Lw} 4dB	Δ _{Lw} 4dB	Δ _{Lw} 4dB	Δ _{Lw} 4dB	Δ _{Lw} 4dB
Solidez a la luz	EN ISO 105-B02	≥ 6	≥ 6	≥ 6	≥ 6	≥ 6	≥ 6
Resistencia química	EN 423 ISO 26987	Buena resistencia	Buena resistencia	Buena resistencia	Buena resistencia	Buena resistencia	Buena resistencia
Resistencia a la conductividad eléctrica	EN 1815	< 2kV (en concreto)	< 2kV (en concreto)	< 2kV (en concreto)	< 2kV (en concreto)	< 2kV (en concreto)	< 2,5kV (en concreto)
Emisión de COV	AGBB/DIBT	≤ 100µg/m ³ (después de 28 días)	≤ 100µg/m ³ (después de 28 días)	≤ 100µg/m ³ (después de 28 días)	≤ 100µg/m ³ (después de 28 días)	≤ 100µg/m ³ (después de 28 días)	≤ 100µg/m ³ (después de 28 días)

*Producto Especial: Consulte los colores disponibles en la colección Design (184x950 mm) y en la colección Stone (475x475 mm)

**Ver plazo de entrega

***Stone XL - Grupo 24040

****Stone 600x600mm

*****Consultar colores disponibles