

# LÍNEA AMBIENTA® STUDIO



		COLECCIÓN DESIGN XL	COLECCIÓN STONE XL	COLECCIÓN DESIGN	COLECCIÓN DESIGN*/ TEXTILE	COLECCIÓN STONE*/ TEXTILE
<b>Clasificación de uso</b>	EN 685 / ISO 10874	Res. 23 Com. 33 Ind. 42	Res. 23 Com. 33 Ind. 42	Res. 23 Com. 33 Ind. 42	Res. 23 Com. 33 (34*) Ind. 42 (43*)	Res. 23 Com. 33 (34*) Ind. 42 (43*)
<b>Espesor total</b>	EN 428 / ISO 24346	3mm	3mm	3mm	3mm (3,2mm*)	3mm (3,2mm*)
<b>Capa de uso de PVC</b>	EN 429 / ISO 24340	0,5mm	0,5mm	0,5mm	0,5mm (0,7mm*)	0,5mm (0,7mm*)
<b>Dimensiones (tabla/placa)</b>	EN 427 / ISO 24342	228 x 1830mm	950x950mm	475 x 950mm 475 x 475mm	184 x 950mm	475x950mm 475x475mm 300x900mm
<b>Embalaje (tabla/placa)</b>	EN 427 / ISO 24342	8 tablas (3,34m <sup>2</sup> )	4 placas (3,61m <sup>2</sup> )	8 placas (3,61m <sup>2</sup> ) 16 placas (3,61m <sup>2</sup> )	19 tablas (3,32m <sup>2</sup> )	8 placas (3,61m <sup>2</sup> ) 16 placas (3,61 m <sup>2</sup> ) 13 placas (3,51m <sup>2</sup> )
<b>Peso promedio</b>	EN 430 / ISO 23997	5,50kg/m <sup>2</sup>	5,35kg/m <sup>2</sup>	5,35kg/m <sup>2</sup>	5,35kg/m <sup>2</sup> (5,60kg/m <sup>2</sup> *)	5,35kg/m <sup>2</sup> (5,60kg/m <sup>2</sup> *)
<b>Protección superficial</b>	-	EXTREME PROTECTION	EXTREME PROTECTION	EXTREME PROTECTION	EXTREME PROTECTION	EXTREME PROTECTION
<b>Resistencia a la abrasión</b>	EN 660-2	Clase T	Clase T	Clase T	Clase T	Clase T
<b>Resistencia al deslizamiento</b>	DIN 51130 NBR 13818	R9 < 0,4	R9 < 0,4	R9 < 0,4	R9 < 0,4	R9 < 0,4
<b>Identación residual</b>	EN 433 / ISO 24343-1	≤ 0,1mm	≤ 0,1mm	≤ 0,1mm	≤ 0,1mm	≤ 0,1mm
<b>Estabilidad dimensional</b>	EN 434 / ISO 23999	≤ 0,25%	≤ 0,25%	≤ 0,25%	≤ 0,25%	≤ 0,25%
<b>Clasificación de Reacción al Fuego</b>	NBR 16626	Clase II A	Clase II A	Clase II A	Clase II A	Clase II A
<b>Absorção do som ao impacto</b>	ISO 717-2	Δ <sub>Lw</sub> 4dB	Δ <sub>Lw</sub> 4dB	Δ <sub>Lw</sub> 4dB	Δ <sub>Lw</sub> 4dB	Δ <sub>Lw</sub> 4dB
<b>Solidez a la luz</b>	EN ISO 105-B02	≥ 6	≥ 6	≥ 6	≥ 6	≥ 6
<b>Resistencia química</b>	EN 423 / ISO 26987	Buena resistencia	Buena resistencia	Buena resistencia	Buena resistencia	Buena resistencia
<b>Resistencia a la conductividad eléctrica</b>	EN 1815	< 2kV (en concreto)	< 2kV (en concreto)	< 2kV (en concreto)	< 2kV (en concreto)	< 2kV (en concreto)
<b>Emisión de COV</b>	AGBB/DIBT	≤ 100µg/m <sup>3</sup> (después de 28 días)	≤ 100µg/m <sup>3</sup> (después de 28 días)	≤ 100µg/m <sup>3</sup> (después de 28 días)	≤ 100µg/m <sup>3</sup> (después de 28 días)	≤ 100µg/m <sup>3</sup> (después de 28 días)

\*Produto Especial - Verifique cores disponíveis na coleção Design (184x950mm) e na coleção Stone (475x475mm)