

# LÍNEA AMBIENTA® STUDIO



		COLECCIÓN DESIGN XL	COLECCIÓN DESIGN	COLECCIÓN DESIGN	COLECCIÓN STONE XL	COLECCIÓN STONE
Clasificación de uso	EN 685 ISO 10874	Residencial 23	Residencial 23	Residencial 23	Residencial 23	Residencial 23
		Comercial 33	Comercial 33	Comercial 33	Comercial 33	Comercial 33
		Industrial 42	Industrial 42	Industrial 42	Industrial 42	Industrial 42
Espesor total	EN 428 ISO 24346	3mm	3mm	3mm	3mm	3mm
Espesor capa de uso	EN 429 ISO 24340	0,5mm	0,5mm	0,5mm	0,5mm	0,5mm
Formato	EN 427 ISO 24342	(tabla) 228 x 1830mm	(baldosa) 475 x 950mm 475 x 475mm	(tabla) 184 x 950mm	(baldosa) 950 x 950mm	(baldosa) 475 x 950mm 475 x 475mm
Embalaje	EN427 ISO 24342	8 tablas (3,34m <sup>2</sup> )	8 baldosas (3,61m <sup>2</sup> ) 16 baldosas (3,61m <sup>2</sup> )	19 tablas (3,32m <sup>2</sup> )	4 baldosas (3,61m <sup>2</sup> )	8 baldosas (3,61m <sup>2</sup> ) 16 baldosas (3,61m <sup>2</sup> )
Peso	EN 430 ISO 23997	5,50kg/m <sup>2</sup>	5,30kg/m <sup>2</sup>	5,30kg/m <sup>2</sup>	5,30kg/m <sup>2</sup>	5,30kg/m <sup>2</sup>
Tratamiento de protección	-	EXTREME PROTECTION	EXTREME PROTECTION	EXTREME PROTECTION	EXTREME PROTECTION	EXTREME PROTECTION
Grupo de abrasión	EN 660-2	Clase T	Clase T	Clase T	Clase T	Clase T
Resistencia al deslizamiento	DIN 51130	R9	R9	R9	R9	R9
	NBR 13818	< 0,4	< 0,4	< 0,4	< 0,4	< 0,4
Punzonamiento residual	EN 433 ISO 24343-1	≤ 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%
Reacción al fuego	NBR 16626	Clase II A	Clase II A	Clase II A	Clase II A	Clase II A
Absorción a ruidos de impacto	ASTM / E989-06 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
Solidez a la luz	EN ISO 105-B02	≥ 6	≥ 6	≥ 6	≥ 6	≥ 6
Resistencia química	EN 423 ISO 26987	Buena Resistencia	Buena Resistencia	Buena Resistencia	Buena Resistencia	Buena Resistencia
Propiedades electrostáticas	EN 1815	< 2kV (en concreto)	< 2kV (en concreto)	< 2kV (en concreto)	< 2kV (en concreto)	< 2kV (en concreto)
Emisiones COV	AGBB/DIBT	≤ 100 µg/m <sup>3</sup> (después de 28 días)	≤ 100 µg/m <sup>3</sup> (después de 28 días)	≤ 100 µg/m <sup>3</sup> (después de 28 días)	≤ 100 µg/m <sup>3</sup> (después de 28 días)	≤ 100 µg/m <sup>3</sup> (después de 28 días)