

## LÍNEA AMBIENTA Stone

			CLICK ( ■ 0,5mm)	( ■ 0,5mm)	( ■ 0,3mm)	STONE XL
	Clasificación ISO 10874 EN 685		23	23	23	23
			33	33	31	33
			42	42	-	42
	Tratamiento de protección	-	PUR Reforzado	Extreme Protection	PUR	Extreme Protection
	Espesor total	ISO 24346 (EN 428)	5mm	3mm (+- 0,1 mm)	3mm (+- 0,1 mm)	3mm (+- 0,1 mm)
	Espesor capa de uso	ISO 24340 (EN 429)	0,50mm	0,50mm	0,30mm	0,50mm
	Peso Total	ISO 23997 (EN 430)	9,535Kg/m <sup>2</sup>	4,76kg/m <sup>2</sup>	4,76kg/m <sup>2</sup>	4,50kg/m <sup>2</sup>
	Formato	ISO 24341 (EN 426)	200x1220mm	184x950mm	184x950mm 178x1220mm (Ébano, Manacá, Avelã y Cacaú)	914 x 914mm
	Estabilidad dimensional	ISO 23999 (EN 434)	≤ 0,25mm	≤ 0,25mm	≤ 0,25mm	≤ 0,25mm
	Reacción al fuego	EN 13501-1	B <sub>fl</sub> - S <sub>1</sub>	B <sub>fl</sub> - S <sub>1</sub>	B <sub>fl</sub> - S <sub>1</sub>	B <sub>fl</sub> - S <sub>1</sub>
	Grupo de abrasión	EN 660-2	Clase T	Clase T	Clase T	Clase T
	Punzonamiento Residual	ISO 24343-1 (EN 433)	< 0,1mm	< 0,1mm	< 0,1mm	< 0,1mm
	Teste sillas con ruedas	ISO 4918 (EN 425)	Adecuado	Adecuado	Adecuado	Adecuado
	Propiedades electrostáticas	EN 1815	< 2Kv en concreto	< 2Kv en concreto	< 2Kv en concreto	< 2,5Kv en concreto
	Absorción a ruidos de impacto	ASTM E989-06 (EN ISO 717-2)	Hasta 10dB	Hasta 10dB	Hasta 10dB	Hasta 10dB
	Calefacción radiante	-	máx 27 °C	máx 27 °C	máx 27 °C	máx 27 °C
	Resistencia química	ISO 26987 (EN 423)	Buena Resistencia	Buena Resistencia	Buena Resistencia	Buena Resistencia
	Resistencia al deslizamiento	DIN 51130	R9	R9	R9	R9
	Solidez a la luz	EN ISO 105-B02	≥ nivel 6	≥ nivel 6	≥ nivel 6	≥ nivel 6
	Emisiones COV	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)