
























LÍNEA ÁUREA

			HOGAR 2mm	PRO 3mm	CLICK 4mm
	Tipo de piso	ISO 10582	Piso vinílico compacto heterogéneo	Piso vinílico compacto heterogéneo	Piso vinílico compacto heterogéneo
	Clasificación EN 685 ISO 10874		23	23	23
			-	33	31
			-	42	-
	Espesor total	EN 428 ISO 24346	2,0mm	3,0mm	4,0mm
	Espesor capa de uso	EN 429 ISO 24340	0,15mm	0,5mm	0,3mm
	Peso total	EN 430 ISO 23997	3,60Kg/m ²	5,40Kg/m ²	7,40Kg/m ²
	Formato	EN 427 ISO 24341	Tablas: 1230x192mm	Tablas: 1230x192mm	Tablas: 1220 x 200mm
	Formato de entrega	EN 427 ISO 24342	16 Tablas/Caja 3,78m ² - 14Kg	12 Tablas/Caja 2,83m ² - 15,8Kg	9 Tablas/Caja 2,2m ² - 16,65kg
	Estabilidad dimensional	EN 434 ISO 23999	< 0,15%	< 0,15%	< 0,15%
	Punzonamiento residual	EN 433 ISO 24343-1	≤ 0,1mm	≤ 0,1mm	≤ 0,1mm
	Absorción a ruidos de impacto	EN ISO 717-2 ASTM E989-06	hasta 4dB	hasta 4dB	hasta 4dB
	Calefacción radiante	-	máx 27 °C	máx 27 °C	máx 27 °C
	Protección de superficie	-	PUR	PUR	PUR
	Reacción al fuego	EN 13501-1	B _r - S ₁	B _r - S ₁	B _r - S ₁
	Grupo de abrasión	EN 660-2	Clase T	Clase T	Clase T
	Test sillas con ruedas	EN 425 ISO 4918	Adecuado	Adecuado	Adecuado
	Propiedades electrostáticas	EN 1815	< 2Kv en concreto	< 2Kv en concreto	< 2Kv en concreto
	Resistencia química	EN 423 ISO 26987	Buena Resistencia	Buena Resistencia	Buena Resistencia
	Resistencia al deslizamiento	DIN 51130	R9	R9	R9
	Solidez a la luz	EN ISO 105-B02	≥ 6	≥ 6	≥ 6
	Emisiones COV	AGBB/DIBT	≤ 10µg/m ³ (después de 28 días)	≤ 10µg/m ³ (después de 28 días)	≤ 100µg/m ³ (después de 28 días)