

LÍNEA ÁUREA

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



		HOGAR	PRO	CLICK	TECH SPC (Stone Plastic Composite)
Tipo de revestimiento	ISO 10582	Piso vinílico compacto heterogéneo	Piso vinílico compacto heterogéneo	Piso vinílico compacto heterogéneo	Piso vinílico heterogéneo acústico
Clasificación de uso	EN 685 ISO 10874	23 - -	23 33 42	23 31 -	23 31 -
Espesor total	EN 428 ISO 24346	2,0mm	3,0mm	4,0mm	4,5mm
Espesor capa de uso	EN 429 ISO 24340	0,15mm	0,5mm	0,3mm	0,3mm
Peso total	EN 430 ISO 23997	3,60Kg/m ²	Losetas: 5,40Kg/m ² Baldosas: 5,97kg/m ²	7,40Kg/m ²	7,19Kg/m ²
Formato	EN 427 ISO 24341	1230x192mm	Losetas: 1230x192mm Baldosas: 600x600mm	1220 x 200mm	1220 x 228mm
Embalaje	EN 427 ISO 24342	16 Losetas/Caja 3,78m ² - 14Kg	Losetas: 12/Caja 2,83m ² - 15,8Kg Baldosas: 10/Caja 3,60m ² - 21,49kg	9 Losetas/Caja 2,196m ² - 16,65kg	10 Losetas/Caja 2,78m ² - 19,98kg
Estabilidad dimensional	EN 434 ISO 23999	< 0,15%	< 0,15%	< 0,15%	< 0,25%
Punzonamiento residual	EN 433 ISO 24343-1	≤ 0,1mm	≤ 0,1mm	≤ 0,1mm	≤ 0,1mm
Absorción a ruidos de impacto	EN ISO 717-2 ASTM E989-06	hasta 4dB	hasta 4dB	hasta 4dB	18dB
Calefacción radiante	-	máx 27°C	máx 27°C	máx 27°C	máx 27°C
Protección de superficie	-	PUR	PUR	PUR	PUR
Grupo de abrasión	EN 660-2	Clase T	Clase T	Clase T	Clase T
Test sillas con ruedas	EN 425 ISO 4918	Adecuado	Adecuado	Adecuado	Adecuado
Propiedades electrostáticas	EN 1815	< 2Kv en concreto	< 2Kv en concreto	< 2Kv en concreto	< 2Kv en concreto
Resistencia química	EN 423 ISO 26987	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	≥ 6	≥ 6	≥ 6	≥ 6
Emisiones COV	AGBB/DIBT	≤ 10µg/m ³ (después de 28 días)	≤ 10µg/m ³ (después de 28 días)	≤ 10µg/m ³ (después de 28 días)	≤ 10µg/m ³ (después de 28 días)

TARKETT LATAM

México
+52 55 5448 7790
+52 1 55 4080 9584



@tarkettlatam

www.tarkett.com.mx