

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

		COLECCIÓN DESIGN XL	COLECCIÓN STONE	COLECCIÓN DESIGN/ TEXTILE	COLECCIÓN DESIGN TEXTILE	COLECCIÓN MAKE IT
Tipo de revestimiento	NBR 14917-1	Piso vinílico heterogéneo con base compacta (HTC)	Piso vinílico heterogéneo con base compacta (HTC)	Piso vinílico heterogéneo con base compacta (HTC)	Piso vinílico heterogéneo con base compacta (HTC)	Piso vinílico heterogéneo con base compacta (HTC)
Clasificación de uso	ISO 10874	Res. 23 Com. 33 Ind. 42	Res. 23 Com. 33 Com. 34* Ind. 42 Ind. 43*	Res. 23 Com. 33 Com. 34* Ind. 42 Ind. 43*	Res. 23 Com. 33 Ind. 42	Res. 23 Com. 33 Ind. 42
Espesor	ISO 24346	3mm	3mm 3,2mm*	3mm 3,2mm*	3mm	3mm
Espesor capa de uso	ISO 24340	0,5mm	0,5mm 0,7mm*	0,5mm 0,7mm*	0,5mm	0,5mm
Formato	ISO 24342	228x1830mm	600x600mm* 920x920mm	184x950mm	475x475mm	920x920mm 184x950mm
Embalaje	ISO 24342	8 tablas (3,34m ²)	10 tablas* (3,60m ²) 4 tablas (3,38m ²)	19 tablas (3,32m ²)	16 baldosas (3,61 m ²)	4 tablas (3,38m ²) 19 tablas (3,32m ²)
Peso promedio	ISO 23997	5,50kg/m ²	5,15 kg/m ² 5,35kg/m ² *	5,35kg/m ² 5,60kg/m ² *	5,35kg/m ²	5,15kg/m ² 5,35kg/m ²
Almacenamiento	-	Horizontal / Apilamiento máximo 15 cajas / base elevada	Horizontal / Apilamiento máximo 15 cajas / base elevada	Horizontal / Apilamiento máximo 15 cajas / base elevada	Horizontal / Apilamiento máximo 15 cajas / base elevada	Horizontal / Apilamiento máximo 15 cajas / base elevada
Patrón	-	Varios (ver catálogo)	Varios (ver catálogo)	Varios (ver catálogo)	Varios (ver catálogo)	Varios (ver catálogo)
Tratamiento de protección	-	EXTREME PROTECTION	EXTREME PROTECTION	EXTREME PROTECTION	EXTREME PROTECTION	EXTREME PROTECTION
Resistencia a la abrasión	EN 660-2	Clase T	Clase T	Clase T	Clase T	Clase T
Resistencia al deslizamiento	DIN 51130 NBR 13818	R9 < 0,4	R9 < 0,4	R9 < 0,4	R9 < 0,4	R9 < 0,4
Punzonamiento residual	ISO 24343-1	0,04mm	0,04mm	0,04mm	0,04mm	0,04mm
Estabilidad dimensional	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 acústica al impacto	ISO 717-2	Δ _{Lw} 4dB	Δ _{Lw} 4dB	Δ _{Lw} 4dB	Δ _{Lw} 4dB	Δ _{Lw} 4dB
Solidez a la luz	EN ISO 105-B02	≥ 6	≥ 6	≥ 6	≥ 6	≥ 6
Resistencia química	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	ISO 16000-6	≤ 100 µg/m ³ (después de 28 días)	≤ 100 µg/m ³ (después de 28 días)	≤ 100 µg/m ³ (después de 28 días)	≤ 100 µg/m ³ (después de 28 días)	≤ 100 µg/m ³ (después de 28 días)

*Producto Especial - Consultar colores disponibles en las colecciones Design 184x950mm y Stone 600x600mm.



www.tarkett.com.ar
www.tarkettlatam.com

México | América Central:
+52 55 5448 7790
+52 1 55 4080 9584

Argentina | Uruguay:
+54 9 11 2320-2451
Chile:
+56 97476 5670

Bolivia | Colombia | Ecuador | Panamá | Paraguay | Perú |
Trinidad y Tobago | Venezuela:
+55 11 9 8410 9310 | +55 11 9 5494 0069
+55 12 9 9221 5605