

Clasificación de uso	EN1307	33 Comercial - uso extenso						
Clase de lujo	EN 1307	LC 3						
Método de Producción/Aspecto	ISO 2424	Tuftado 1/10" Bucle estructurado						
Método de tintada	-	Tintado en masa						
Tamaño de las baldosas (cm)	EN ISO 24342	50 x 50 /19,68" x 19,68" (20 baldosas per caja)						
Base Primaria	ISO 2424	Poliéster lámina						
Base Secundaria	ISO 2424	Desso ProBase Polyver®						
Tipo de fibra	ISO 2424	BCF PA6 y ECONYL®*						
Altura total (mm)	ISO 1765	7,5						
Altura de fibra (mm)	ISO 1766	3,9						
Peso total (g/m²)	ISO 8543	4150						
Peso total de la fibra (g/m²)	ISO 2424	730						
Peso de fibra en superficie (g/m²)	ISO 8543	475						
Densidad de fibra (g/cm³)	ISO 8543	0,122						
Puntadas (dm²)	ISO 1763	1580						
Carga electrostática (kV)	ISO 6356	≤ 2,0						
Resistencia vertical (Ohm)	ISO 10965	-						
Estabilidad dimensional (%)	EN 986	≤ 0,2						
Aislamiento del sonido de impacto ΔLw (dB)	ISO 10140	26						
Absorción del sonido	ISO 354	Freq. Hz	125	250	500	1000	2000	4000
		(α _s)	0.01	0.01	0.07	0.16	0.35	0.43
Reducción del sonido (α_w)	ISO 354	0,20						
Resistencia térmica (m².K/W)	ISO 8302	≤ 0,17						
Reacción al fuego	EN 13501-1	B _f S ₁ (Loose-Lay)						

*ECONYL® es una fibra hecha 100% de material regenerado.

www.tarkettlatam.com