

<b>Clasificación de uso</b>	EN1307	33 Comercial - uso extenso						
<b>Clase de lujo</b>	EN 1307	LC 2						
<b>Método de Producción/Aspecto</b>	ISO 2424	Tuftado 1/10" Bucle						
<b>Método de tintada</b>	-	Tintado en masa						
<b>Tamaño de las baldosas (cm)</b>	EN ISO 24342	50 x 50 /19,68" x 19,68" (20 baldosas per caja)						
<b>Base Primaria</b>	ISO 2424	Poliéster lámina						
<b>Base Secundaria</b>	ISO 2424	Desso ProBase Polyver® - Polyscan®						
<b>Tipo de fibra</b>	ISO 2424	BCF PA6 y ECONYL®*						
<b>Altura total (mm)</b>	ISO 1765	7,0						
<b>Altura de fibra (mm)</b>	ISO 1766	3,5						
<b>Peso total (g/m<sup>2</sup>)</b>	ISO 8543	4100						
<b>Peso total de la fibra (g/m<sup>2</sup>)</b>	ISO 2424	655						
<b>Peso de fibra en superficie (g/m<sup>2</sup>)</b>	ISO 8543	420						
<b>Densidad de fibra (g/cm<sup>3</sup>)</b>	ISO 8543	0,120						
<b>Puntadas (dm<sup>2</sup>)</b>	ISO 1763	1580						
<b>Carga electrostática (kV)</b>	ISO 6356	≤ 2,0						
<b>Resistencia vertical (Ohm)</b>	ISO 10965	≤ 1 x 10 <sup>9</sup>						
<b>Estabilidad dimensional (%)</b>	EN 986	≤ 0,2						
<b>Aislamiento del sonido de impacto ΔLw (dB)</b>	ISO 10140	24						
<b>Absorción del sonido</b>	ISO 354	Freq. Hz	125	250	500	1000	2000	4000
		(α <sub>s</sub> )	0.02	0.00	0.09	0.16	0.31	0.35
<b>Reducción del sonido (α<sub>w</sub>)</b>	ISO 354	0,15						
<b>Resistencia térmica (m<sup>2</sup>.K/W)</b>	ISO 8302	0,077						
<b>Reacción al fuego</b>	EN 13501-1	Bfl - s1 (Loose-Lay)						

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

[www.tarkettlatam.com](http://www.tarkettlatam.com)