

Clasificación de uso	EN1307	33 Comercial - uso extenso						
Clase de lujo	EN 1307	LC 2						
Método de Producción/Aspecto	ISO 2424	Tuftado 1/10" Bucle estructurado						
Método de tintada	-	Tintado en masa						
Formato	EN 994	50 x 50 cm /19,68" x 19,68" (20 baldosas por caja)						
Base Primaria	ISO 2424	Poliéster lámina						
Base Secundaria	ISO 2424	Desso ProBase Polyver® - Polyscan®						
Tipo de fibra	ISO 2424	BCF PA6 y ECONYL®*						
Altura total	ISO 1765	5,5 mm						
Altura de fibra	ISO 1766	2,6 mm						
Peso total	ISO 8543	4200 g/m <sup>2</sup>						
Peso total de la fibra	ISO 2424	725 g/m <sup>2</sup>						
Peso de fibra en superficie	ISO 8543	460 g/m <sup>2</sup>						
Densidad de fibra	ISO 8543	0,177 g/cm <sup>3</sup>						
Puntadas	ISO 1763	1540 /dm <sup>2</sup>						
Carga electrostática	ISO 6356	≤ 2,0 kV						
Resistencia vertical	ISO 10965	≤ 1 x 10 <sup>9</sup> Ohm						
Estabilidad dimensional	EN 986	≤ 0,2%						
Aislamiento del sonido de impacto	ISO 10140	ΔLw 21dB						
Absorción del sonido	ISO 354	Freq. Hz	125	250	500	1000	2000	4000
		(α <sub>s</sub> )	0.00	0.02	0.05	0.14	0.25	0.30
Reducción del sonido	ISO 354	0,15 α <sub>w</sub>						
Resistencia térmica	ISO 8302	0,051 m <sup>2</sup> .K/W						
Reacción al fuego	EN 13501-1	B <sub>n</sub> S <sub>1</sub> (Loose-Lay)						

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