

Grano

Especificación según la norma EN 1307

Tipo de fabricación	ISO 2424		Tufted 1/10"					
Aspecto	ISO 2424		Loop pile					
Método de tinte			Solution dyed					
Dimensión	EN ISO 24342	cm x cm	50 x 50 / 19,68" x 19,68" (20 tiles per box)					
Respaldo primario	ISO 2424		Polyester fleece					
Respaldo secundario	ISO 2424		DESSO ProBase Polyver® - Polyscan®					
Composición de la fibra de pila	ISO 2424		BCF Polyamide 6					
Espesor total	ISO 1765	mm	6.5	inch	0.3			
Espesor efectivo del pilote	ISO 1766	mm	3.4	inch	0.13			
Masa total	ISO 8543	g/m ²	4050	oz/yd ²	119.5			
Masa total de pila	ISO 2424	g/m ²	620	oz/yd ²	18.3			
Masa efectiva de pila	ISO 8543	g/m ²	410	oz/yd ²	12.1			
Densidad de pila	ISO 8543	g/cm ³	0.121	lb/in ³	0.0044			
Número de mechones	ISO 1763	/dm ²	1580	/yd ²	132104			
Prueba de paseo	ISO 6356	kV	≤ 2,0					
Resistencia vertical	ISO 10965	Ohm	≤ 1 x 10 ⁹					
Resistencia horizontal	ISO 10965	Ohm	-					
Clasificación del uso	EN 1307		33 Commercial - heavy use					
Clasificación de lujo	EN 1307		LC 2					
Estabilidad dimensional	EN 986	%	≤ 0,2					
Reducción del ruido de impacto - ΔLw	ISO 10140	dB	27					
Absorción de sonido	ISO 354	Freq. Hz	125	250	500	1000	2000	4000
		α _s	0.00	0.02	0.08	0.18	0.33	0.37
Reducción del ruido	ISO 354	α _w	0.20					
Resistencia térmica	ISO 8302	m ² .K/W	0.078					
Reacción al fuego	EN 13501-1		Bfl - s1 (loose laid tested)					
Prodis - GUT	www.pro-dis.info		6747EF6C					

