

AIRMASTER® ATMOS ECOBASE™

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						
Tamaño de las baldosas (cm)	EN ISO 24342	50 x 50 / 19,68" x 19,68" (20 baldosas por caja)						
Base Primaria	ISO 2424	Poliéster lámina						
Base Secundaria	ISO 2424	DESSO EcoBase®*						
Tipo de fibra	ISO 2424	BCF PA6 y ECONYL®**						
Altura total	ISO 1765	6,0 mm						
Altura de fibra	ISO 1766	3,1 mm						
Peso total	ISO 8543	4200 g/m ²						
Peso total de la fibra	ISO 2424	700 g/m ²						
Peso de fibra en superficie	ISO 8543	460 g/m ²						
Densidad de fibra	ISO 8543	0,148 g/cm ³						
Puntadas	ISO 1763	1580 /dm ²						
Carga electrostática	ISO 6356	≤ 2,0 kV						
Resistencia vertical	ISO 10965	≤ 1 x 10 ⁹ Ohm						
Estabilidad dimensional	EN 986	≤ 0,2%						
Aislamiento del sonido de impacto	ISO 10140	ΔLw 24dB						
Absorción del sonido	ISO 354	Freq. Hz	125	250	500	1000	2000	4000
		(α _s)	0.00	0.02	0.06	0.17	0.27	0.34
Reducción del sonido	ISO 354	0,15 α _w						
Resistencia térmica	ISO 8302	0,068 m ² .K/W						
Reacción al fuego	EN 13501-1	B _n S ₁ (Loose-Lay)						

*Contiene al menos un 75% de contenido reciclado definido de forma positiva C2C

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