









LÍNEA DESSO AIRMASTER

	Clasificación de uso	EN1307	33
	Método de Producción/Aspecto	ISO 2424	Tuftado 1/10" Bucle estructurado
	Tipo de fibra	ISO 2424	BCF PA6 e ECONYL®* (ECONYL® es una fibra hecha 100% de material regenerado)
	Método de tintada	-	Tintado en masa
	Altura total (mm)	ISO 1765	5,5
	Altura de fibra (mm)	ISO 1766	2,4
	Tamaño de las baldosas (mm)	EN 994	500 x 500 (20 baldosas par caja)
	Base Primaria	ISO 2424	Poliéster
	Base Secundaria	ISO 2424	Desso EcoBase®** - Contiene al menos un 70% de contenido reciclado definido de forma positiva C2C
	Peso total (g/m ²)	ISO 8543	4200
	Peso total de la fibra (g/m ²)	ISO 2424	650
	Peso de fibra en superficie (g/m ²)	ISO 8543	345
	Densidad de fibra (g/cm ³)	ISO 8543	0,114
	Puntadas (dm ²)	ISO 1763	1580
	Carga electrostática (kV)	ISO 6356	≤ 2,0
	Estabilidad dimensional (%)	EN 986	≤ 0,20
	Aislamiento del sonido de impacto ΔLw (dB)	ISO 10140	23
	Reducción del sonido (α _w)	ISO 354	0,15
	Reacción al fuego	EN 13501-1	B _f S ₁ (loose lay)



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

**DESSO EcoBase® es un soporte a base de poliolefina. Definido de forma positiva significa: todos los componentes han sido evaluados como Verdes (óptimo) o Amarillo (tolerable) según los criterios de evaluación Cradle to Cradle®. Como se describe en la Cradle to Cradle® CertifiedCM Product Standard Version 3.0. El porcentaje total de contenido reciclado varía por producto y por color y se puede encontrar en nuestro sitio web: www.desso.com

www.tarkettlatam.com

DESSO
A Tarkett Company