

# Solid EcoBase


Especificación preliminar según EN 1307

Fabrication	ISO 2424	Tuftado 1/10 "						
Aspecto	ISO 2424	Bucle						
Método de tintada		Tintado en masa						
Tamaño de baldosas	EN ISO 24342	cm x cm	50 x 50 / 19,68" x 19,68" (20 baldosas por caja)					
Soporto primario	ISO 2424	Vellón de poliéster						
Soporto secundario	ISO 2424	EcoBase - 100% reciclable, contiene una media del 80% de contenido reciclado definido positivamente*.						
Tipo de fibra	ISO 2424	BCF Poliamida 6 ECONYL® (ECONYL® está fabricado con un 100% de contenido regenerado) **						
Altura total	ISO 1765	mm	6.5	inch	0.3			
Altura de fibra	ISO 1766	mm	3.2	inch	0.13			
Peso total	ISO 8543	g/m <sup>2</sup>	4200	oz/yd <sup>2</sup>	124.0			
Peso de fibra total	ISO 2424	g/m <sup>2</sup>	740	oz/yd <sup>2</sup>	21.8			
Peso de fibra en superficie	ISO 8543	g/m <sup>2</sup>	470	oz/yd <sup>2</sup>	13.9			
Densidad de fibra	ISO 8543	g/cm <sup>3</sup>	0.147	lb/in <sup>3</sup>	0.0053			
Puntadas	ISO 1763	/dm <sup>2</sup>	1580	/yd <sup>2</sup>	132104			
Carga electrostática	ISO 6356	kV	≤ 2,0					
Resistencia vertical	ISO 10965	Ohm	≤ 1 x 10 <sup>9</sup>					
Resistencia horizontal	ISO 10965	Ohm	-					
Clasificación para uso	EN 1307	33 Comercial - uso intenso						
Clase de lujo	EN 1307	LC 2						
Estabilidad dimensional	EN 986	%	≤ 0,2					
Aislamiento del sonido de impacto ΔL <sub>w</sub>	ISO 10140	dB	24					
Absorción del sonido	ISO 354	Freq. Hz	125	250	500	1000	2000	4000
		α <sub>s</sub>	0.03	0.02	0.07	0.18	0.35	0.36
Reducción del sonido	ISO 354	α <sub>w</sub>	0.15					
Resistencia térmica	ISO 8302	m <sup>2</sup> .K/W	0.072					
Inflamabilidad	EN 13501-1	Bfl - s1 (suelta a prueba)						
Prodis - GUT	www.pro-dis.info	BBB61602						

**CE** Producido por:

Tarkett BV  
Taxandriaweg 15  
NL - 5142 PA Waalwijk

EN 14041  
0493-CPR-0002





**ECONYL®**  
ENDLESS POSSIBILITIES

**GUT**  
GREEN URBAN TILES

**CEP PLUS**  
GREEN BUILDING

**Quality- and Environmental Management System Certification**  
ISO 9001 & ISO 14001

**cradle to cradle**  
certified

\* DESSO EcoBase® es un soporte a base de poliolefina. Definido positivamente significa: todos los ingredientes han sido evaluados como Verde (opti-mal) o Amarillo (tolerable) según los criterios de evaluación Cradle to Cradle®. Tal y como se describe en la Norma de Producto CM Certificado Cradle to Cradle® Versión 3.1. El % total de contenido reciclado varía según el producto y el color, que puede consultarse en nuestro sitio web: [www.tarkett.com](http://www.tarkett.com) Para productos con soporte acústico: Los soportes SoundMaster/SoundMaster Lite contienen un 80% de fieltro de poliéster reciclado, SoundMaster Thrive es un fieltro de poliéster con bajo contenido en antimonio.

\*\* ECONYL® es un hilo fabricado con un 100% de contenido regenerado. El porcentaje total de contenido regenerado varía según el producto y el color. Puede consultar si un color contiene ECONYL® y el porcentaje exacto en nuestro sitio web: [www.tarkett.com](http://www.tarkett.com).

Los pisos DESSO deben instalarse de acuerdo con las instrucciones de instalación de Tarkett y las normas comerciales reconocidas. Un programa de limpieza y mantenimiento eficaz y periódico es vital para conservar un alto nivel de apariencia. Los productos para pisos DESSO sólo deben utilizarse como revestimientos de pisos. Nota: Tarkett se reserva el derecho de modificar esta especificación sin previo aviso; los cambios están sujetos a las tolerancias normales de producción. Para consultar las últimas versiones de las especificaciones técnicas, visite [www.tarkett.com](http://www.tarkett.com).

EN-20221013