

Lita

Especificación preliminar según EN 1307

Fabrication	ISO 2424	Con agujas						
Aspecto	ISO 2424	Fieltro de agujas de pelo						
Método de tintada		Fibra tintada						
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	ProBase - betún modificado.						
Tipo de fibra	ISO 2424	BCF Poliamida 6						
Altura total	ISO 1765	mm	9.0	inch	0.4			
Altura de fibra	ISO 1766	mm	5.0	inch	0.20			
Peso total	ISO 8543	g/m ²	4950	oz/yd ²	146.1			
Peso de fibra total	ISO 2424	g/m ²	1340	oz/yd ²	39.6			
Peso de fibra en superficie	ISO 8543	g/m ²	500	oz/yd ²	14.8			
Densidad de fibra	ISO 8543	g/cm ³	0.100	lb/in ³	0.0036			
Puntadas	ISO 1763	/dm ²		/yd ²				
Carga electrostática	ISO 6356	kV	≤ 2,0					
Resistencia vertical	ISO 10965	Ohm	-					
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 _w	ISO 10140	dB	25					
Absorción del sonido	ISO 354	Freq. Hz	125	250	500	1000	2000	4000
			α _s	0.02	0.08	0.12	0.25	0.42
Reducción del sonido	ISO 354	α _w	0.25					
Resistencia térmica	ISO 8302	m ² .K/W						
Inflamabilidad	EN 13501-1	Bfl - s1 (suelta a prueba)						
Prodis - GUT	www.pro-dis.info	AF2AF244						



EN 14041
0493-CPR-0002

Producido por:

Tarkett BV
Taxandriaweg 15
NL - 5142 PA Waalwijk
























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.

EN-20230211