


Salt

Especificación 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	ProBase - betún modificado						
Tipo de fibra	ISO 2424	BCF Poliamida 6 ECONYL® **						
Altura total	ISO 1765	mm	7.0	inch	0.3			
Altura de fibra	ISO 1766	mm	3.9	inch	0.15			
Peso total	ISO 8543	g/m ²	3850	oz/yd ²	113.6			
Peso de fibra total	ISO 2424	g/m ²	680	oz/yd ²	20.1			
Peso de fibra en superficie	ISO 8543	g/m ²	435	oz/yd ²	12.8			
Densidad de fibra	ISO 8543	g/cm ³	0.112	lb/in ³	0.0040			
Puntadas	ISO 1763	/dm ²	1540	/yd ²	128759			
Carga electrostática	ISO 6356	kV	≤ 2,0					
Resistencia vertical	ISO 10965	Ohm	≤ 1 x 10 ⁹					
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	28					
Absorción del sonido	ISO 354	Freq. Hz	125	250	500	1000	2000	4000
			α _s	0.01	0.01	0.08	0.20	0.33
Reducción del sonido	ISO 354	α _w	0.15					
Resistencia térmica	ISO 8302	m ² .K/W	0.087					
Inflamabilidad	EN 13501-1	Bfl - s1 (suelta a prueba)						
Prodis - GUT	www.pro-dis.info	E0181EA4						



Producido por:

Tarkett BV
Taxandriaweg 15
NL - 5142 PA Waalwijk

EN 14041
0493-CPR-0002











**ECONYL® está fabricado con contenido 100% regenerado.

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-20240716