## DESSO Revestimiento textil - Baldosas

## 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	50 x 50 / 19,68" x 19,68" (20 baldosas por caja)									
Soporto primario	ISO 2424	3O 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/m²	3850		oz/yd²	113.6					
Peso de fibra total	ISO 2424	g/m²	680		oz/yd²	20.1					
Peso de fibra en superficie	ISO 8543	g/m²	435		oz/yd²	12.8					
Densidad de fibra	ISO 8543	g/cm³	0.112		lb/in³	0.0040					
Puntadas	ISO 1763	/dm²	1540		/yd²	128759					
Carga electrostática	ISO 6356	kV	≤ 2,0								
Resistencia vertical	ISO 10965	Ohm	≤ 1 x 10 <sup>s</sup>	9							
Resistencia horizontal	ISO 10965	Ohm	-								
Clasificación para uso	EN 1307		33 Come	3 Comercial - uso intenso							
Clase de lujo	EN 1307		LC 2								
Estabilidad dimensional	EN 986	%	≤ 0,2								
Aislamiento del sonido de impacto $\Delta L_{_W}$	ISO 10140	dB	28								
Absorción del sonido	ISO 354	Freq. Hz	125	250	500	1000	2000	4000			
		$\alpha_s$	0.01	0.01	0.08	0.20	0.33	0.38			
Reducción del sonido	ISO 354	$\alpha_{w}$	0.15								
Resistencia térmica	ISO 8302	m².K/W	0.087				·				
Inflamabilidad	EN 13501-1	Bfl - s1 (suelta a prueba)									
Prodis - GUT	www.pro-dis.info	E0181EA4									









EN-20240716

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.



<sup>\*\*</sup>ECONYL® está fabricado con contenido 100% regenerado.