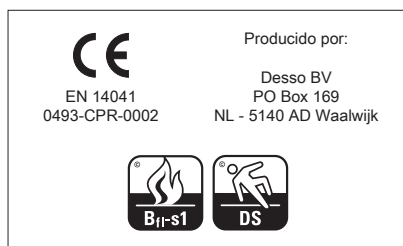


Desso Revestimiento textil - Losetas

Essence Maze

Descripción del producto EN 1307

Fabrication	ISO 2424		Tuftado 1/10 "					
Aspecto	ISO 2424		Bucle					
Método de tintada			Tintado en masa					
Tamaño de losetas	EN 994	cm x cm	50 x 50 / 19,68" x 19,68" (20 losetas par caja)					
Soporto primario	ISO 2424		Poliéster lámina					
Soporto secundario	ISO 2424		Desso ProBase Polyver®					
Tipo de fibra	ISO 2424		BCF Poliamida 6					
Altura total	ISO 1765	mm	6.5	inch	0.3			
Altura de fibra	ISO 1766	mm	3.0	inch	0.12			
Peso total	ISO 8543	g/m ²	4050	oz/yd ²	119.5			
Peso de fibra total	ISO 2424	g/m ²	580	oz/yd ²	17.1			
Peso de fibra en superficie	ISO 8543	g/m ²	360	oz/yd ²	10.6			
Densidad de fibra	ISO 8543	g/cm ³	0.120	lb/in ³	0.0043			
Puntadas	ISO 1763	/dm ²	1580	/yd ²	132104			
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 extenso					
Clase de lujo	EN 1307		LC 1					
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	0.00	0.04	0.10	0.24	0.35
Reducción del sonido	ISO 354	α _w	0.20					
Resistencia térmica	ISO 8302	m ² .K/W	0.075					
Inflamabilidad	EN 13501-1		Bfl - s1 (suelta a prueba)					
Prodis - GUT	www.pro-dis.info		456EC2A0					



Los Productos de Suelos Desso deben ser instalados en total acuerdo con las Instrucciones de Instalacion de Desso y cumpliendo las normas comerciales establecidas. Una limpieza regular y un programa de mantenimiento es eficaz y fundamental para mantener un alto nivel de apariencia. Los Productos de Suelo Desso solo deben ser usados como cubresuelos. Nota: Los Productos de Suelo Desso se reservan el derecho de enmendar esta especificacion sin previo aviso. Para conseguir las versiones mas actuales de las Especificaciones Tecnicas, visiten nuestra pagina de internet: www.desso.com

ES-20170430