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	4 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/m²	4050		oz/yd²	119.5				
Peso de fibra total	ISO 2424	g/m²	580		oz/yd²	17.1				
Peso de fibra en superficie	ISO 8543	g/m²	360		oz/yd²	10.6				
Densidad de fibra	ISO 8543	g/m ³	0.120		lb/in³	0.0043				
Puntadas	ISO 1763	/dm²	1580		/yd²	132104				
Carga electrostática	ISO 6356	kV	≤ 2,0		/yu	132104				
Resistencia vertical	ISO 10965	Ohm	= 2,0							
Resistencia horizontal	ISO 10905	Ohm								
Clasificación para uso	EN 1307	Ollili	33 Com	orcial u	eo extense					
<u> </u>	EN 1307			33 Comercial - uso extenso LC 1						
Clase de lujo Estabilidad dimensional	EN 1307 EN 986	0/								
		%	≤ 0,2							
Aislamiento del sonido de impacto $\Delta L_{_{W}}$	ISO 10140	dB	25							
Absorción del sonido	ISO 354	Freq. Hz	125	250	500	1000	2000	4000		
		$\alpha_{\rm s}$	0.00	0.04	0.10	0.24	0.35	0.39		
Reducción del sonido	ISO 354	$\alpha_{_{\rm w}}$	0.20							
Resistencia térmica	ISO 8302	m².K/W	0.075							
Inflamabilidad	EN 13501-1		Bfl - s1 (suelta a prueba)							
Prodis - GUT	www.pro-dis.	www.pro-dis.info		2A0						







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

