

Essence Structure

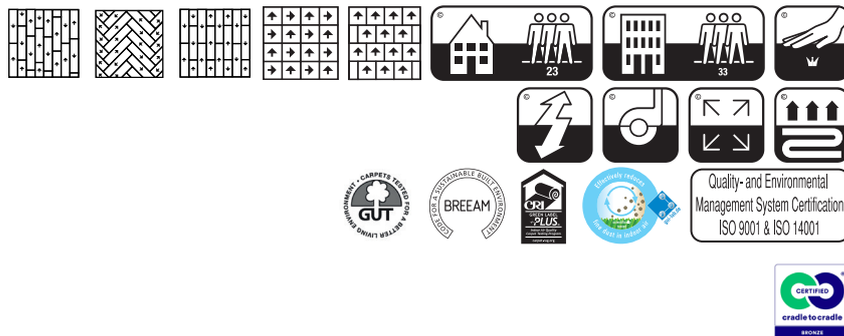
Especificación según EN 1307

Fabrication	ISO 2424	Tuftado 1/10 "						
Aspecto	ISO 2424	Bucle estructurado						
Método de tintada		Tintado en masa						
Tamaño de baldosas & listones	EN ISO 24342	cm x cm	50x50 & 100x25 / 19,68"x19,68" & 39,36"x9,84" (20 baldosas / 20 listones 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	6.5	inch	0.3			
Altura de fibra	ISO 1766	mm	2.8	inch	0.11			
Peso total	ISO 8543	g/m ²	4000	oz/yd ²	118.1			
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	320	oz/yd ²	9.4			
Densidad de fibra	ISO 8543	g/cm ³	0.114	lb/in ³	0.0041			
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 Commercial - uso intenso						
Clase de lujo	EN 1307	LC 1						
Estabilidad dimensional	EN 986	%	≤ 0,2					
Aislamiento del sonido de impacto ΔL _w	ISO 10140	dB	24					
Absorción del sonido	ISO 354	Freq. Hz	125	250	500	1000	2000	4000
			α _s	0.00	0.02	0.06	0.17	0.29
Reducción del sonido	ISO 354	α _w	0.15					
Resistencia térmica	ISO 8302	m ² .K/W	0.071					
Inflamabilidad	EN 13501-1	Bfl - s1 (suelta a prueba)						
Prodis - GUT	www.pro-dis.info	0FCE0C9C						


Producido por:
Tarkett BV
Taxandriaweg 15
NL - 5142 PA Waalwijk

EN 14041
0493-CPR-0002



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-20240703