

Características Marcado CE

	Norma	Valor Tarkett	Valor Requerido
Declaración de prestaciones #	EN 14041	0493-CPR-0002-04	-
Comportamiento electrostático	ISO 6356	Antiestático (≤ 2 kV)	≤ 2 kV
Comportamiento al fuego	EN 13501-1	Bfl-s1	-
Resbaladidad	EN 13893	Clase DS ($\mu \geq 0,30$)	-
Resistencia Térmica	ISO 8302	0,055 m ² ·K/W	-
Emisiones de formaldehído	EN 717-1	E1	-
Contenido de Pentaclorofenol	-	DL	-

Características Técnicas

	Norma	Valor Tarkett	Valor Requerido
Clasificación de lujo	EN 1307	LC1	-
Aislamiento ruidos de impacto - ΔL_w	ISO 10140	24 dB	-
Absorción acústica - α_w	ISO 354	0,15	-
Comportamiento a sillas con ruedas	ISO 4918	Intensive use	-
Calefacción radiante	-	Sí (máximo 27°C)	-
Solidez colores - Luz	ISO 105-B02	≥ 7	≥ 5
Solidez colores al agua - Manchado	ISO 105-E01	$\geq 2-3$	$\geq 2-3$
Solidez colores al agua - Cambio de color	ISO 105-E01	$\geq 3-4$	Plain: $\geq 3-4$ / Other ≥ 3
Solidez colores por rozamiento húmedo	ISO 105-X12	≥ 3	≥ 3
Solidez colores por rozamiento	ISO 105-X12	$\geq 3-4$	$\geq 3-4$

Clasificación

	Norma	Valor Tarkett
Tipo de producto	EN 1307	Revestimientos de suelo textiles
Clasificación Comercial	EN 1307	33 Intenso
Clasificación residencial	EN 1307	23 Intenso
Quality & environment certifications	-	ISO 14001

Características

	Norma	Valor Tarkett
Galga	-	1/10"
Proceso de construcción	ISO 2424	TUFTED
Construcción de fibra	ISO 2424	Bucle
Método de teñido	-	Solution dyed
Revés primario	ISO 2424	Poleyster fleece
Revés secundario	ISO 2424	DESSO EcoBase® - Containing on average 80% C2C positively defined recycled content
Fibra	ISO 2424	BCF PA6 ECONYL
Espesor total	ISO 1765	5,50 mm (0,22 ")
Espesor real de la fibra	ISO 1766	2,5 mm (0,10 ")
Total Mass	ISO 2424	3900 g/m ² (115 oz/yd ²)
Peso Total	ISO 8543	550 g/m ² (16,2 oz/yd ²)
Peso efectivo de fibra	ISO 8543	340 g/m ² (10,02797 oz/yd ²)
Densidad de fibra	ISO 8543	0,136 g/cm ³
Densidad	ISO 1763	1580 /dm ²
Sentido de instalación	-	Quart/HorzA/VertA/Mono