

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	Structured loop pile
Método de teñido	-	Solution dyed
Revés primario	ISO 2424	Colback® Gold polyester fleece
Revés secundario	ISO 2424	DESSO EcoBase® - Containing on average 80% C2C positively defined recycled content
Fibra	ISO 2424	BCF Polyamide 6 and Econyl (Econyl is made from 100% regenerated content)**
Espesor total	ISO 1765	6 mm (0,24 ")
Espesor real de la fibra	ISO 1766	2,4 mm (0,09 ")
Total Mass	ISO 2424	4150 g/m ² (122,4 oz/yd ²)
Peso Total	ISO 8543	650 g/m ² (19,2 oz/yd ²)
Peso efectivo de fibra	ISO 8543	345 g/m ² (10,175265 oz/yd ²)
Densidad de fibra	ISO 8543	0,144 g/cm ³
Densidad	ISO 1763	1580 /dm ³
Sentido de instalación	-	Quart/HorzA/

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
Electrical resistance	ISO 10965	Static dissipative ($\leq 1 \times 10^9 \Omega$)	-
Comportamiento al fuego	EN 13501-1	Bfl-s1	-
Resbaladidad	EN 13893	Clase DS ($\mu \geq 0,30$)	-
Resistencia Térmica	ISO 8302	0,069 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	25 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	$\geq 3-4$	$\geq 3-4$