

Clasificación

	Norma	Valor Tarkett
Tipo de producto	ISO 24011	Linoleum liso y con diseño
Clasificación residencial	EN ISO 10874	23 Intenso
Clasificación Comercial	EN ISO 10874	34 Muy Intenso
Clasificación Industrial	EN ISO 10874	43 Intenso
Quality & environment certifications	-	ISO 14001

Características

	Norma	Valor Tarkett
Tratamiento de protección	-	x ² ^m
Espesor total	ISO 24346	2,50 mm
Peso total	ISO 23997	3000 g/m ²
Valor de reflexión de la luz (%)	-	36, 12, 20
Código de color NCS	-	S 3005-G20Y, S 6500-N, S 5502-B
Flexibilidad	ISO 24344 Method A	Valor medio obtenido : 17,5 mm ø
Garantía profesional (en años)	-	10 años

Características Marcado CE

	Norma	Valor Tarkett
Certificado CE	EN 14041	EN 14041
Declaración de prestaciones #	EN 14041	0200 0043 DoP 2013 07
Reaction to fire - Glued on combustible substrate	EN 13501-1	Cfl-s1
Resbaladidad	EN 13893	Clase DS ($\mu \geq 0,30$)
Comportamiento electrostático	EN 1815	Antiestático (≤ 2 kV)
Conductividad Térmica (in W/m·K)	EN 12524	0,17

Características Técnicas

	Norma	Valor Tarkett
Punzonamiento estático	EN ISO 24343-1	Valor medio obtenido : 0,08 mm
Aislamiento ruidos de impacto - ΔLw	EN ISO 10140-3 / 717-2	6 dB
Reverberación del sonido	NF S31-074	Clase C (≤ 85 dB)
Comportamiento a sillas con ruedas	EN ISO 4918	Suitable for office chairs with castors type W (Norm EN 12529)
Resistencia a productos químicos	ISO 26987	Resistant to dilute acids, oils, facts, current solvents and alkalis
Calefacción radiante	-	Sí (máximo 27°C)
Solidez colores - Luz	ISO 105-B02	≥ 6
Antibacterial activity	ISO 22196	Naturally antibacterial (Bacteria mix - Ecoli and MRSA)