

## 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 <sup>2</sup> ™
Espesor total	ISO 24346	2,50 mm
Peso total	ISO 23997	3000 g/m <sup>2</sup>
Valor de reflexión de la luz (%)	-	37
Código de color NCS	-	S 3010-Y30R
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 0001 DoP 2013 07
Reaction to fire - Glued on combustible substrate	EN 13501-1	Cfl-s1
Resbaladicidad	DIN 51130	R9
Resbaladicidad	EN 13893	Clase DS ( $\mu \geq 0,30$ )
Comportamiento electrostático	EN 1815	Antiestático ( $\leq 2$ 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 - $\Delta Lw$	EN ISO 10140-3 / 717-2	6 dB
Reverberación del sonido	NF S31-074	Clase C ( $\leq 85$ 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, fats, current solvents and alkalis
Calefacción radiante	-	Sí (máximo 27°C)
Solidez colores - Luz	ISO 105-B02	$\geq 6$
Antibacterial activity	ISO 22196	Naturally antibacterial (Bacteria mix - Ecoli and MRSA)