

Clasificación

	Norma	Valor Tarkett
Tipo de producto	EN ISO 10582	Pavimento vinilico heterogéneo
Clasificación residencial	EN ISO 10874	23 Intenso
Clasificación Comercial	EN ISO 10874	34 Muy Instenso

Características

	Norma	Valor Tarkett
Espesor total	EN ISO 24346	4,50 mm
Espesor capa de uso	EN ISO 24340	0,80 mm
Peso total	EN ISO 23997	5195 g/m ²
Clasificación capa de uso	EN ISO 10582	Tipo I
Tratamiento de protección	-	TopClean XP
Bordes biselados	-	Sin bisel
Método de instalación	-	Autoportante
Valor de reflexión de la luz (%)	-	41,5
Código de color NCS	-	S 3502-R

Características Marcado CE

	Norma	Valor Tarkett
Declaración de prestaciones #	EN 14041	0120-067DoP-2014-11

Características Técnicas

	Norma	Valor Tarkett
Estabilidad dimensional	EN ISO 23999	Valor medio obtenido : $\leq 0.10 \%$
Abarquillamiento	EN ISO 23999	$\leq 2 \text{ mm}$
Comportamiento al fuego	EN 13501-1	Bfl-s1
Punzonamiento estático	EN ISO 24343-1	$\leq 0.10 \text{ mm}$
Comportamiento a patas de mobiliario	EN ISO 16581	Sin daños
Comportamiento a sillas con ruedas	EN ISO 4918	Sin daños
Aislamiento ruidos de impacto - ΔL_w	EN ISO 717-2	15 dB
Reverberación del sonido	NF S31-074	Clase B ($\leq 75 \text{ dB}$)
Resistencia Térmica	EN ISO 10456	$0,05 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$
Solidez colores - Luz	EN ISO 105-B02	≥ 6
Resistencia a productos químicos	EN ISO 26987	Buena Resistencia
Resbaladicidad	DIN 51130	R10
Resbaladicidad	EN 13893	Clase DS ($\mu \geq 0,30$)
Comportamiento electrostático	EN 1815	Antiestático ($\leq 2 \text{ kV}$)
Calefacción radiante	-	Sí (máximo 27°C)