

	Norma	Valor Tarkett
Tipo de producto	EN 651	Revestimientos de suelo de poli(cloruro de vinilo) sobre una capa de espuma
Clasificación Comercial	ISO 10874	34 Muy Instenso
Grupo de abrasión	EN 651	T

Características

	Norma	Valor Tarkett	Valor Requerido
Espesor total	ISO 24346	3,25 mm	-
Espesor capa de uso	ISO 24340	0,80 mm	0.65 mm
Peso total	ISO 23997	3250 g/m ²	-
Tratamiento de protección	-	TopClean XP, PU LOW SCUFF	-
Método de instalación	-	Pegado	-
Valor de reflexión de la luz (%)	-	Please refer to the product page.	-
Código de color NCS	-	Please refer to the product page.	-
Idóneo para demencia	-	Yes	-

Características Marcado CE

	Norma	Valor Tarkett	Valor Requerido
Declaración de prestaciones #	EN 14041	0120-074-DoP-2016-07	-
Comportamiento al fuego	EN ISO 13501-1	Bfl-s1 glued over any A2fl or A1fl substrate (concrete) and/or Cfl-s1 glued over any derivate wood substrate	-
Reacción al fuego base de fibrocemento	EN ISO 13501-1	Bfl-s1	-
Reacción al fuego base de aglomerado	EN ISO 13501-1	Cfl-s1	-
Comportamiento electrostático	EN 1815	Antiestático (≤ 2 kV)	≤ 2 kV
Resistencia Térmica	EN ISO 10456	0,04 m ² ·K/W	< 0.15 m ² ·K/W
Resbaladidad	EN 13893	Clase DS ($\mu \geq 0,30$)	-

Características Técnicas

	Norma	Valor Tarkett	Valor Requerido
Punzonamiento estático	EN ISO 24343-1	Valor medio obtenido : 0,10 mm	-
Estabilidad dimensional	EN ISO 23999	Valor medio obtenido : ≤ 0.10 %	-
Aislamiento ruidos de impacto - ΔL_w	EN ISO 717/2	19 dB	15 dB
Reverberación del sonido	NF S31-074	Clase A (≤ 65 dB)	-
Resbaladidad	DIN 51130	R10, R9	-
Comportamiento a patas de mobiliario	EN ISO 16581	Sin daños	Sin daños
Comportamiento a sillas con ruedas	EN ISO 4918	Sin daños	Sin daños
Abarquillamiento	EN ISO 23999	$\leq 8 $ mm	-
Solidez colores - Luz	EN ISO 105-B02	≥ 6	-
Resistencia a productos químicos	EN ISO 26987	Sin daños	-
Calefacción radiante	-	Sí (máximo 27°C)	-