

	Norma	Valor Tarkett
Declaración de prestaciones #	EN 14041	0019-0008-DoP-2013-07
Comportamiento al fuego	EN 13501-1	Bfl-s1
Reaction to Fire - EN ISO 9239-1	EN ISO 9239-1	≥ 8 kW/m ²
Reaction to Fire - EN ISO 11925-2	EN ISO 11925-2	Pass
Comportamiento electrostático	EN 1815	Antiestático (≤ 2 kV)
Resistencia Térmica	EN 12667	~0,010 m ² ·K/W
Resbaladidad	EN 13893	Clase DS (μ ≥ 0,30)

Clasificación

	Norma	Valor Tarkett
Tipo de producto	ISO 10581	Pavimento vinílico homogéneo
Clasificación capa de uso	ISO 10581	Tipo I
Clasificación Comercial	ISO 10874	34 Muy Intenso
Clasificación Industrial	ISO 10874	43 Intenso

Características

	Norma	Valor Tarkett
Tratamiento de protección	-	New iQ PUR
Surface Restoration	-	Yes
Espesor total	ISO 24346	2 mm
Espesor capa de uso	ISO 24340	2 mm
Peso total	ISO 23997	2800 g/m ²
Valor de reflexión de la luz (%)	-	Please refer to the product page.
Código de color NCS	-	Please refer to the product page.

Características Técnicas

	Norma	Valor Tarkett
Punzonamiento estático	EN ISO 24343-1	Mejor valor obtenido : 0,02 mm
Resbaladidad	DIN 51130	R9
Resbaladidad	BS 7976-2	Low risk of slip
Abarquillamiento	-	≤ 8 mm, ≤ 2 mm
Salas blancas	ISO 14644-1	ISO clase 4
Riboflavin Test	Fraunhofer method	Class 0 : Excellent
Comportamiento a sillas con ruedas	ISO 4918	Suitable
Solidez colores - Luz	ISO 105-B02	≥ 7
Estabilidad dimensional	EN ISO 23999	Average Measured Value : ≤ 0.40 %, Average Measured Value : ≤ 0.25 %
Ease of Decontamination	ISO 8690 – DIN 25415	Excellent
Resistencia a productos químicos	ISO 26987	Excelente resistencia
Bacteria Resistance	ISO 846 Part C	Does not promote growth
Calefacción radiante	-	Sí (máximo 27°C)
Wetroom approval	EN 13553 Annex A	Watertight
Seam Strength Individual Value	EN 684	≥ 400 N/50mm