

Nombre del SUELO DE DANZA			FACTOR FLOOR DUO	FACTOR FLOOR CARMEN	FACTOR FLOOR GLOSS
Application Area			Medium Intense Usage	Medium Intense Usage	Heavy Duty Usage
Características	Test	Pictograma	Resultados	Resultados	Resultados
Espesor (mm)	EN 428   ISO 24346		1.20	2.00	1.20
Anchura rollo (mm)	EN 426   ISO 24341		2000	2000	2000
Longitud rollo (mm)	EN 426   ISO 24341		20000	20000	20000
Tamaño baldosa (mm)	EN 427		N/A	N/A	N/A
Peso total (kg/m <sup>2</sup> )	EN 430   ISO 23997		1.60	1.40	2.00
Protección superficie	PUR		N/A	N/A	N/A
Resistencia al deslizamiento	DIN 51130   ASTM D2047		R-9	R-9	R-9
Marca Residual (mm)	EN 433   ISO 23343-1 ASTM F970		≤ 0.12 mm	≤ 0.12 mm	≤ 0.12 mm
Flexibilidad (mm)	EN 435   ISO 24344 ASTM F137		20 mm núcleo, aprobado	20 mm núcleo, aprobado	20 mm núcleo, aprobado
Estabilidad dimensional (%)	EN 434   ISO 23999		≤ 0.10%	≤ 0.10%	< 0.40%
Cruzando con silla de ruedas	EN 425   ISO 4918		Apto / Uso continuo	Apto / Uso continuo	Apto / Uso continuo
Clasificación de rendimiento	EN 685 ISO 10874		32,34	32,34	33, 34
Resistencia eléctrica (Ω)	EN 1081		Antiestático	Antiestático	Antiestático
Predisposición a electricidad estática (KV)	EN 1815		No acumula cargas Sobre 2kV	No acumula cargas Sobre 2kV	No acumula cargas Sobre 2kV
Resistencia Térmica (m2k/w)	EN 12664   ISO 8302 ASTM 1514		<0.00568 Aprobado	<0.00568 Aprobado	Aprobado
Test higiene/espacio limpio	ISO 14644-1		N/A	N/A	N/A
Antifúngico/Antibacteriano	ISO846 A,C ISO 22196		N/A	N/A	N/A
Emisión de formaldehído (HCHO)	EN 717-1:2004		N/A	N/A	N/A
Resistencia a la abrasión Pérdida de volumen (pérdida peso/1000 ciclos)	EN 660-2 EN 649   ASTM D 3389(8)		Grupo de desgaste P	Grupo de desgaste P	Grupo de desgaste P
Absorción de sonido	ISO 140-8 EN ISO 717-2		Δ LW = 5db	Δ LW = 14db	Δ LW = 5db
Resistencia a las manchas	EN 423   ISO 26987		1, Muy buena resistencia	1, Muy buena resistencia	1, Muy buena resistencia
Resistencia a químicos	ASTM F925		Ningún cambio visible	Ningún cambio visible	Ningún cambio visible
Solidez del color (grados) (ΔE)	ISO 105-B02 ASTM F1515		>Blue Wool Standard 7	>Blue Wool Standard 7	>Blue Wool Standard 7
Densidad de humo (Δm)	ASTM E662-05		N/A	N/A	N/A
Propagación superficial de la llama	BS 476 PART 7		Clase 1	Clase 1	Clase 1
Propagación de incendios	BS 476 PART 6		(I)=10.8 } CLASS "0" (II)=1.7	(I)=10.8 } CLASS "0" (II)=1.7	(I)=10.8 } CLASS "0" (II)=1.7
Reacción al Fuego (kw/m <sup>2</sup> )	EN ISO 9239-1 EN ISO 11925-2 EN 13501-1:2007+A ASTME-648-06		BflS1	CflS1	BflS1
Clase Tipo					
Usos Marítimos			Adecuado	Adecuado	Adecuado