STYLE EMME xf^{2™} (2.5 mm)

FICHA TÉCNICA

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 Instenso
Clasificación Industrial	EN ISO 10874	43 Intenso
Características	Norma	Valor Tarkett
Tratamiento de protección		Xf ^{2™}
Espesor total	ISO 24346	2,50 mm
Peso total	ISO 23997	2900 g/m²
Flexibilidad	ISO 24344 Method A	≤ 30 mm ø
		Valor medio obtenido : 17,5 mm ø
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
Comportamiento electrostático	EN 1815	Antiestático (≤ 2 kV)
Conductividad Térmica (in W/(m•K))	EN ISO 10456	0.17
Características Técnicas	Norma	Valor Tarkett
Punzonamiento estático	EN ISO 24343-1	LE015
		Valor medio obtenido : 0,08 mm
Aislamiento ruidos de impacto - ΔLw	EN ISO 10140-3 / 717-2	6 dB
Reverberación del sonido	NF S31-074	Clase C (≤ 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, facts, current solvents and alkalis
Calefacción radiante		Sí (máximo 27°C)
Solidez colores - Luz	ISO 105-B02	≥ 6
Antibacterial activity	ISO 22196	Naturally antibacterial (Bacteria mix - Ecoli and MRSA)
Sostenibilidad, Medioambiente y Calidad del aire interior	Norma	Valor Tarkett
Reciclabilidad		Reciclable
Total contenido reciclado		36 %
Huella de Carbono (Cradle-to-Gate, EPD Modulos A1-A3)		-0,60 kg CO ₂ e /m²
Huella de Carbono (EPD Modulos A-D)		1,01 kg CO ₂ e /m ²
Emisiones COV tras 28 días	EN 16516	Platino (≤ 10 μg / m³)
Formatos y diseños		
Rollo		Rollo 2 x ≤32m

























































