## Trentino xf<sup>2</sup> (2.5mm)

## 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 <sup>2™</sup>
Espesor total	ISO 24346	2,50 mm
Peso total	ISO 23997	3000 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 0043 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	≤ 0.15 mm
Punzonamiento estático	EN ISO 24343-1	$\leq$ 0.15 mm Valor medio obtenido : 0,08 mm
	EN ISO 24343-1 EN ISO 10140-3 / 717-2	
Punzonamiento estático Aislamiento ruidos de impacto - ΔLw Reverberación del sonido		Valor medio obtenido : 0,08 mm 6 dB Clase C (≤ 85 dB)
Aislamiento ruidos de impacto - ΔLw Reverberación del sonido Comportamiento a sillas con ruedas	EN ISO 10140-3 / 717-2	Valor medio obtenido : 0,08 mm 6 dB
Aislamiento ruidos de impacto - ΔLw Reverberación del sonido Comportamiento a sillas con ruedas Resistencia a productos químicos	EN ISO 10140-3 / 717-2 NF S31-074	Valor medio obtenido : 0,08 mm 6 dB Clase C (≤ 85 dB)
Aislamiento ruidos de impacto - ΔLw Reverberación del sonido Comportamiento a sillas con ruedas Resistencia a productos químicos Calefacción radiante	EN ISO 10140-3 / 717-2 NF S31-074 EN ISO 4918 ISO 26987	Valor medio obtenido : 0,08 mm 6 dB Clase C (≤ 85 dB) Suitable for office chairs with castors type W (Norm EN 12529)
Aislamiento ruidos de impacto - ΔLw Reverberación del sonido Comportamiento a sillas con ruedas Resistencia a productos químicos Calefacción radiante Solidez colores - Luz	EN ISO 10140-3 / 717-2 NF 531-074 EN ISO 4918	Valor medio obtenido: 0,08 mm 6 dB Clase C (≤ 85 dB) Suitable for office chairs with castors type W (Norm EN 12529) Resistant to dilute acids, oils, facts, current solvents and alkalis Sí (máximo 27°C) ≥ 6
Aislamiento ruidos de impacto - ΔLw Reverberación del sonido Comportamiento a sillas con ruedas Resistencia a productos químicos Calefacción radiante	EN ISO 10140-3 / 717-2 NF S31-074 EN ISO 4918 ISO 26987	Valor medio obtenido: 0,08 mm 6 dB Clase C (≤ 85 dB) Suitable for office chairs with castors type W (Norm EN 12529) Resistant to dilute acids, oils, facts, current solvents and alkalis Sí (máximo 27°C)
Aislamiento ruidos de impacto - ΔLw Reverberación del sonido Comportamiento a sillas con ruedas Resistencia a productos químicos Calefacción radiante Solidez colores - Luz	EN ISO 10140-3 / 717-2 NF S31-074 EN ISO 4918 ISO 26987	Valor medio obtenido: 0,08 mm 6 dB Clase C (≤ 85 dB) Suitable for office chairs with castors type W (Norm EN 12529) Resistant to dilute acids, oils, facts, current solvents and alkalis Sí (máximo 27°C) ≥ 6
Aislamiento ruidos de impacto - ΔLw Reverberación del sonido Comportamiento a sillas con ruedas Resistencia a productos químicos Calefacción radiante Solidez colores - Luz Antibacterial activity	EN ISO 10140-3 / 717-2 NF S31-074 EN ISO 4918 ISO 26987 ISO 105-B02 ISO 22196	Valor medio obtenido: 0,08 mm 6 dB Clase C (≤ 85 dB) Suitable for office chairs with castors type W (Norm EN 12529) Resistant to dilute acids, oils, facts, current solvents and alkalis Sí (máximo 27°C) ≥ 6 Naturally antibacterial (Bacteria mix - Ecoli and MRSA)
Aislamiento ruidos de impacto - ΔLw Reverberación del sonido Comportamiento a sillas con ruedas Resistencia a productos químicos Calefacción radiante Solidez colores - Luz Antibacterial activity Sostenibilidad, Medioambiente y Calidad del aire interior	EN ISO 10140-3 / 717-2 NF S31-074 EN ISO 4918 ISO 26987 ISO 105-B02 ISO 22196	Valor medio obtenido: 0,08 mm 6 dB Clase C (≤ 85 dB) Suitable for office chairs with castors type W (Norm EN 12529) Resistant to dilute acids, oils, facts, current solvents and alkalis Sí (máximo 27°C) ≥ 6 Naturally antibacterial (Bacteria mix - Ecoli and MRSA) Valor Tarkett
Aislamiento ruidos de impacto - ΔLw Reverberación del sonido Comportamiento a sillas con ruedas Resistencia a productos químicos Calefacción radiante Solidez colores - Luz Antibacterial activity Sostenibilidad, Medioambiente y Calidad del aire interior Reciclabilidad	EN ISO 10140-3 / 717-2 NF S31-074 EN ISO 4918 ISO 26987 ISO 105-B02 ISO 22196	Valor medio obtenido: 0,08 mm 6 dB Clase C (≤ 85 dB) Suitable for office chairs with castors type W (Norm EN 12529) Resistant to dilute acids, oils, facts, current solvents and alkalis Sí (máximo 27°C) ≥ 6 Naturally antibacterial (Bacteria mix - Ecoli and MRSA) Valor Tarkett Reciclable
Aislamiento ruidos de impacto - ΔLw  Reverberación del sonido  Comportamiento a sillas con ruedas  Resistencia a productos químicos  Calefacción radiante  Solidez colores - Luz  Antibacterial activity  Sostenibilidad, Medioambiente y Calidad del aire interior  Reciclabilidad  Total contenido reciclado	EN ISO 10140-3 / 717-2 NF S31-074 EN ISO 4918 ISO 26987 ISO 105-B02 ISO 22196	Valor medio obtenido: 0,08 mm 6 dB Clase C (≤ 85 dB) Suitable for office chairs with castors type W (Norm EN 12529) Resistant to dilute acids, oils, facts, current solvents and alkalis Sí (máximo 27°C) ≥ 6 Naturally antibacterial (Bacteria mix - Ecoli and MRSA) Valor Tarkett Reciclable 36 %
Aislamiento ruidos de impacto - ΔLw  Reverberación del sonido  Comportamiento a sillas con ruedas  Resistencia a productos químicos  Calefacción radiante  Solidez colores - Luz  Antibacterial activity  Sostenibilidad, Medioambiente y Calidad del aire interior  Reciclabilidad  Total contenido reciclado  Huella de Carbono (Cradle-to-Gate, EPD Modulos A1-A3)	EN ISO 10140-3 / 717-2 NF S31-074 EN ISO 4918 ISO 26987 ISO 105-B02 ISO 22196	Valor medio obtenido: 0,08 mm 6 dB Clase C (≤ 85 dB) Suitable for office chairs with castors type W (Norm EN 12529) Resistant to dilute acids, oils, facts, current solvents and alkalis Sí (máximo 27°C) ≥ 6 Naturally antibacterial (Bacteria mix - Ecoli and MRSA) Valor Tarkett Reciclable 36 % -0,60 kg CO₂e /m²
Aislamiento ruidos de impacto - ΔLw  Reverberación del sonido  Comportamiento a sillas con ruedas  Resistencia a productos químicos  Calefacción radiante  Solidez colores - Luz  Antibacterial activity  Sostenibilidad, Medioambiente y Calidad del aire interior  Reciclabilidad  Total contenido reciclado  Huella de Carbono (Cradle-to-Gate, EPD Modulos A1-A3)  Huella de Carbono (EPD Modulos A-D)	EN ISO 10140-3 / 717-2 NF S31-074 EN ISO 4918 ISO 26987 ISO 105-B02 ISO 22196 Norma	Valor medio obtenido: 0,08 mm 6 dB Clase C (≤ 85 dB) Suitable for office chairs with castors type W (Norm EN 12529) Resistant to dilute acids, oils, facts, current solvents and alkalis Sí (máximo 27°C) ≥ 6 Naturally antibacterial (Bacteria mix - Ecoli and MRSA) Valor Tarkett Reciclable 36 % -0,60 kg CO₂e /m² 1,01 kg CO₂e /m² /año
Aislamiento ruidos de impacto - ΔLw Reverberación del sonido Comportamiento a sillas con ruedas Resistencia a productos químicos Calefacción radiante Solidez colores - Luz Antibacterial activity  Sostenibilidad, Medioambiente y Calidad del aire interior Reciclabilidad  Total contenido reciclado Huella de Carbono (Cradle-to-Gate, EPD Modulos A1-A3) Huella de Carbono (EPD Modulos A-D) Emisiones COV tras 28 días	EN ISO 10140-3 / 717-2 NF S31-074 EN ISO 4918 ISO 26987 ISO 105-B02 ISO 22196 Norma	Valor medio obtenido: 0,08 mm 6 dB Clase C (≤ 85 dB) Suitable for office chairs with castors type W (Norm EN 12529) Resistant to dilute acids, oils, facts, current solvents and alkalis Sí (máximo 27°C) ≥ 6 Naturally antibacterial (Bacteria mix - Ecoli and MRSA) Valor Tarkett Reciclable 36 % -0,60 kg CO₂e /m² 1,01 kg CO₂e /m² /año

Reducción del sonido de impacto con Eláfono\* - ΔLw (EN ISO 10140-3 / 717-2) : 14dB

\*Eláfono: base de corcho tradicional 100% natural de 2,0 mm para instalar en combinación con cualquier linóleo compacto de Tarkett para obtener una reducción de sonido adicional (hasta 15dB, según el producto).

















































