

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

## Ficha Técnica

Clasificación	Norma	Valor Tarkett
Tipo de producto	ISO 24011	Linóleo liso y decorativo
Clasificación residencial	EN ISO 10874	23 Intenso
Clasificación Comercial	EN ISO 10874	34 Muy Intenso
Clasificación Industrial	EN ISO 10874	43 Intenso
Características	Norma	Valor Tarkett
Tratamiento de la superficie		xf <sup>2</sup> <sup>TM</sup>
Espesor total	ISO 24346	2,50 mm
Peso total	ISO 23997	2900 g/m <sup>2</sup>
Flexibilidad	ISO 24344 Método A	≤ 30 mm ø Valor medio medido: 17,5 mm
Características Marcado CE	Norma	Valor Tarkett
Certificado CE	EN 14041	EN 14041
Declaración de prestaciones #	EN 14041	0200 0001 DoP 2013 07
Comportamiento al fuego - Pegado sobre sustrato incombustible	EN 13501-1	Cfl-s1
Resbaladidad	DIN 51130	R9
Resbaladidad	EN 13893	Clase DS (μ ≥ 0,30)
Comportamiento electrostático	EN 1815	Antiestático (≤ 2 kV)
Conductividad térmica (W/m K)	EN ISO 10456	0.17
Características Técnicas	Norma	Valor Tarkett
Punzonamiento estático	EN ISO 24343-1	≤ 0,15 mm Valor medio medido: aprox. 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	Adecuado para sillas de oficina con ruedas tipo W (Norma EN 12529)
Resistencia a productos químicos	ISO 26987	Resistente a ácidos diluidos, aceites, grasas, disolventes corrientes y álcalis
Calefacción radiante		Adecuado (temperatura máxima del contrapiso 27°C)
Solidez colores - Luz	ISO 105-B02	≥ 6
Determinación de la actividad antibacteriana	ISO 22196	Naturalmente antibacteriano (mezcla de bacterias - Ecoli y MRSA)
Resultados de sostenibilidad	Norma	Valor Tarkett
Reciclabilidad a través de ReStart®		Recortes / Post-uso - Contacte con Tarkett para más información
Contenido reciclado		36 % 30 %
Huella de carbono (de la cuna a la puerta, módulos A1-A3 de la EPD)		-0,60 kg CO <sub>2</sub> eq /m <sup>2</sup>
Huella de carbono total (módulos A-D de la EPD, incluido el escenario de reciclaje)		1,01 kg CO <sub>2</sub> eq /m <sup>2</sup>
Emissiones totales de COV (después de 28 días)	EN 16516	Platino (≤ 10 μg/m <sup>3</sup> )
Formatos y diseños		
Rollo		Rollo 2 x ≤32m
Número de diseños disponibles		41

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

\*Elafono : Base de corcho tradicional 100% natural de 2,0mm que se instala en combinación con cualquier linóleo compacto Tarkett para obtener una reducción acústica adicional (hasta 15dB, dependiendo del producto).

Características sólo para el producto 14172400 100% Lino : Contenido natural 97



La información anterior está sujeta a modificaciones en beneficio de nuevas mejoras (25/10/2024). De acuerdo con el Reglamento Europeo N°305/2011 para el Marcado CE, las Declaraciones de Prestaciones están disponibles en nuestra página web <https://www.tarkett.com>. Deben observarse las instrucciones de Tarkett relativas a la instalación, limpieza y mantenimiento. Póngase en contacto con Tarkett en la dirección indicada para obtener las instrucciones.