

FICHA TÉCNICA

T8 - 8 mm

Resistente al agua*



CARACTERÍSTICAS	Garantía		25 años
	Sistema de ensamblaje		5G ®
	Biseles		Sin biseles
	Compatibilidad estancias húmedas		Resistente al agua (1)
	Compatibilidad con suelo radiante		Sí, en los sistemas de calefacción por suelo radiante con acumulador de baja temperatura y en los sistemas de calefacción por suelo radiante eléctrico.(2)
CERTIFICACIONES Y DATOS TÉCNICOS	PEFC™ y Greenguard + Greenguard Gold		Sí
	Clase de uso	ISO 10874	23/33
	Resistencia a la abrasión	EN 13329	AC5
	Resistencia al impacto	EN 13329	IC3
	Marcado CE y UKCA	EN 14041	Sí (3)
	Información sanitaria		A+ (*)
	Número de DOP	EN 14041	002-19/RPC/2022
	Resbaladizo	EN 13893	DS
	Reacción al fuego	EN 13501-1	Cfl-S1
	Emisión de formaldehído	EN 717-1	E1 ≤ 3,5 mg/m ² .h
	Resistencia térmica	EN 12667	0,0661 (m ² K)/W
Conductividad térmica	EN 12667	0,122 W/(m x K)	
DIMENSIONES Y LOGÍSTICA	Grosor	mm	8
	Longitud x Anchura	mm	1286 x 192
	Número de tablas / caja		9
	Superficie / caja	m ²	2,22
	Peso bruto / caja	kg	16,00
	Número de caja / palet		48
	Superficie / palet	m ²	106,70
	Peso bruto / palet	kg	768



Este cuadro se proporciona indicativamente y puede sufrir modificaciones de fabricación e información.

(*) Información sobre el nivel de emisión de sustancias volátiles en el aire de espacios interiores, que presentan un riesgo de toxicidad por inhalación, a una escala que va desde clase A+ (emisiones muy débiles) a C (emisiones fuertes).

(1) Sin cambios de aspecto ni abombamiento ≤ 0,2 mm. Garantizamos la resistencia al agua conforme a las normas NALFA e ISO 4760, siempre que se respete el protocolo de instalación de Alsafloor.

(2) La resistencia térmica del suelo laminado Alsafloor permite su instalación en sistemas de calefacción por suelo radiante de almacenamiento a baja temperatura, y en sistemas de calefacción por suelo radiante eléctrico siempre que se cumpla el protocolo de instalación de Alsafloor.

(3) Declaración de conformidad con el marcado CE y UKCA disponible previa petición. Todos nuestros productos están conformes con la norma EN 14041.

tflooring®

ANADECO GESTIÓN, S.A.
 Avda. Luxemburgo, parcela R71
 Pol. Industrial Cabezo Beazo
 30353 Cartagena, Murcia
 T: +34 968 08 55 08

FICHA TÉCNICA

T8 PREMIUM - 8 mm

Resistente al agua**



CARACTERÍSTICAS	Garantía		25 años
	Sistema de ensamblaje		5G ®
	Biseles		4 biseles
	Compatibilidad estancias húmedas		Resistente al agua (1)
	Compatibilidad con suelo radiante		Sí, en los sistemas de calefacción por suelo radiante con acumulador de baja temperatura y en los sistemas de calefacción por suelo radiante eléctrico.(2)
CERTIFICACIONES Y DATOS TÉCNICOS	PEFC™ y Greenguard + Greenguard Gold		Sí
	Clase de uso	ISO 10874	23/33
	Resistencia a la abrasión	EN 13329	AC5
	Resistencia al impacto	EN 13329	IC3
	Marcado CE y UKCA	EN 14041	Sí (3)
	Información sanitaria		A+ (*)
	Número de DOP	EN 14041	002-19/RPC/2022
	Resbaladizo	EN 13893	DS
	Reacción al fuego	EN 13501-1	Cfl-S1
	Emisión de formaldehído	EN 717-1	E1 ≤ 3,5 mg/m ² .h
	Resistencia térmica	EN 12667	0,0661 (m ² K)/W
Conductividad térmica	EN 12667	0,122 W/(m x K)	
DIMENSIONES Y LOGÍSTICA	Grosor	mm	8
	Longitud x Anchura	mm	1286 x 192
	Número de tablas / caja		9
	Superficie / caja	m ²	2,22
	Peso bruto / caja	kg	16,00
	Número de caja / palet		48
	Superficie / palet	m ²	106,70
	Peso bruto / palet	kg	768



Este cuadro se proporciona indicativamente y puede sufrir modificaciones de fabricación e información.

(*) Información sobre el nivel de emisión de sustancias volátiles en el aire de espacios interiores, que presentan un riesgo de toxicidad por inhalación, a una escala que va desde clase A+ (emisiones muy débiles) a C (emisiones fuertes).

(1) Sin cambios de aspecto ni abombamiento ≤ 0,2 mm. Garantizamos la resistencia al agua conforme a las normas NALFA e ISO 4760, siempre que se respete el protocolo de instalación de Alsafloor.

(2) La resistencia térmica del suelo laminado Alsafloor permite su instalación en sistemas de calefacción por suelo radiante de almacenamiento a baja temperatura, y en sistemas de calefacción por suelo radiante eléctrico siempre que se cumpla el protocolo de instalación de Alsafloor.

(3) Declaración de conformidad con el marcado CE y UKCA disponible previa petición. Todos nuestros productos están conformes con la norma EN 14041.