

DESCRIPCIÓN			
Espesor total	EN ISO 24346	mm	2.00
	ASTM F386-02	pulgada	0.08
Peso	EN ISO 23997	g/m2	3300
Anchura de la hoja	EN ISO 24341	cm	200
	-	Pies-pulgadas	6'6"
Longitud de la hoja	EN ISO 24341	lm	20
	-	Pies-pulgadas	66'
Tamaño del azulejo	EN ISO 24342	mm	608 x 608
Número de baldosas por caja	-	-	20
CLASIFICACIÓN			
Norma / Especificación del producto	-	-	EN ISO 10581
	ASTM F 1913-04	-	compatible
Clasificación europea	EN ISO 10874	clase	34 - 43
Clasificación al fuego	EN 13 501-1	clase	Bfl-s1
	ASTM E648-08	clase	Clase I
	CAN /ULCS102.2	-	probado de conformidad con
Propensión eléctrica estática	EN 1815	kV	< 2
Resistencia al deslizamiento en mojado	DIN 51130	clase	R9
RENDIMIENTO			
Tipo contenido aglutinante	EN ISO 10581	tipo	II
Estabilidad dimensional	EN ISO 23999	%	hoja ≤ 0,40 teja ≤ 0,25
Aislamiento acústico de impacto	EN ISO 717-2	dB	4
Identificación residual (norma)	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0.10
Identificación residual (valor medio medido)	-	mm	~ 0.03
Prueba de la silla de ruedas (tipo W)	ISO 4918	-	OK
Conductividad térmica	EN ISO 10456	W/(m.K)	0.25
Solidez del color	ES 20 105 - B02	grado	≥ 6
Tratamiento de superficies	-	-	Evercare
Resistencia a productos químicos (1)	EN ISO 26987	-	OK
Actividad antibacteriana (E. coli - S.aureus - MRSA) (2)	ISO 22196	-	> 99 % inhibe el crecimiento
Actividad antivírica (coronavirus humano 229E)	ISO 21702	-	99,7% después de 2 h
MEDIO AMBIENTE / CALIDAD DEL AIRE INTERIOR			
TVOC después de 28 días	ISO 16000-6	µg/ m ³	< 10
Certificación	-	-	Floorscore
MARCADO CE			
	EN 14041	-	  
		-	

(1) En cuanto a la resistencia a los productos químicos, descargue el folleto correspondiente de nuestro sitio web.

(2) La aplicación de un método de limpieza eficaz es la mejor defensa contra las infecciones.