

DESCRIÇÃO			
Espessura total	EN ISO 24346	mm	2.00
Peso	EN ISO 23997	g/m2	2800
Largura da lâmina	EN ISO 24341	cm	200
Comprimento da lâmina	EN ISO 24341	lm	
Tamanho do azulejo	EN ISO 24342	mm	608 x 608 *
Número de azulejos por embalagem	-	-	
CLASSIFICAÇÃO			
Norma / Especificação do produto	-	-	EN ISO 10581
Classificação europeia	EN ISO 10874	classe	34 - 43
Classificação de incêndios	EN 13 501-1	classe	Bfl-s1
Propensão eléctrica estática	IN 1815	kV	< 2
Resistência ao deslizamento	DIN 51130 / BGR 181	Classe	R9
DESEMPENHO			
Tipo Conteúdo do aglutinante	EN ISO 10581	tipo	I
Estabilidade dimensional	EN ISO 23999	%	folha ≤ 0,40 ladrilho ≤ 0,25
Isolamento acústico de impacto	EN ISO 717-2	dB	5
Recuo residual (padrão)	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0.10
Recuo residual (valor médio medido)	-	mm	≈ 0.02
Ensaio em cadeira de rodas (tipo W)	ISO 4918	-	OK
Condutividade térmica	EN ISO 10456	W/(m.K)	0.25
Solidez da cor	EN 20 105 - B02	grau	≥ 6
Tratamento de superfície	-	-	Cuidados permanentes
Resistência a produtos químicos	EN ISO 26987	classe	OK
Atividade antibacteriana (E.coli - S. aureus - MRSA) **	ISO 22196	-	> 99 % inibe o crescimento
Atividade antiviral (coronavírus humano 229E)	ISO 21702		99,7% após 2 h
AMBIENTE / QUALIDADE DO AR INTERIOR			
TVOC após 28 dias	ISO 16000-6	µg/ m ³	< 10
Certificação	-	-	Pontuação do piso
MARCAÇÃO CE			
	EN 14041	-	  
		-	

* Produtos disponíveis em ladrilhos para uma quantidade mínima de encomenda de 500 m².

** Um método de limpeza eficaz é a melhor defesa contra as infeções.