

DESCRIÇÃO

Natureza	ISO 2424		Alcatifa em mosaico solta
Construção	ISO 2424		Pelo baixo tufado
Material do pelo			100% poliamida
Apoio	ISO 2424		Betume
Calibre	ISO 1763		1/10
Peso da pilha	ISO 2424	g/m ²	520
Peso da estaca de superfície	ISO 2424	g/m ²	280
Densidade dos pontos	ISO 1763	tufos/m ²	142 200
Peso total	ISO 8543	g/m ²	4000
Espessura total	ISO 1765	mm	5,6
Altura da pilha	ISO 1766	mm	2,4
Tamanho	ISO 24342	mm	500 x 500

CLASSIFICAÇÃO

Classificação europeia	PT 1307	classe	33
Classificação de fogo	EN 13 501-1	classe	Bfl-s1 flutuação livre sobre cimento
Propensão eléctrica estática	ISO 6536	kV	≤ 2
Classificação de luxo	PT 1307	classe	LC1
Resistência ao deslizamento	EN 13893	-	μ ≥ 0,30



DESEMPENHO

Redução do ruído	ISO 11654	αw	0,15
Isolamento acústico de impacto	EN ISO 10140	dB	22
Estabilidade dimensional	PT 986	%	≤ 0.20
Ensaio da cadeira de rodas (tipo H)	PT 985	-	≥ 2.4
Resistência térmica	ISO 8302	m ² K/W	< 0.09 (0,0659)
Solidez da cor	EN ISO 105 - B02	grau	>5-6/8

AMBIENTE / QUALIDADE DO AR INTERIOR

TVOC após 28 dias	EN 16516	μ/m ³	≤100
Etiqueta GuT	n° GUT - Prodis		7FDF1AC0
Certificação	EPD		Disponível
	FDES		Disponível

MARCAÇÃO CE

	EN 14041	-	 L NCS BFL-s1 DS
--	----------	---	--