

DESCRIÇÃO	CREATION 70 DESIGN											CREATION 70
Espessura total	EN ISO 24346	mm	2.50									2.50
	ASTM F386	polegada	0.1									0.1
Espessura da camada de desgaste	EN ISO 24340	mm	0.70									0.70
	ASTM F410	polegada	0.03									0.03
Peso	EN ISO 23997	g/m	4100									3960
Dimensão	EN ISO 24342	mm	184x1219 chevron	184x1219	230x1500	76/152/228 X914 Misturadas	610x610	914x914	457x914	228x914	152/305/457 X914 Azulejos misto	208x1243
	ASTM F 536	polegada	7.25"x48" chevron	7.25"x48"	9"x59"	3"16"/9" X36" Branco misto	24"x24"	36"x36"	18"x36"	9"x36"	6"12"/18" X36" Azulejos mistos	8.2"x48.9"
Número de lajes/telhas e m2 de telhas por m2 de telhas	-	-	14 / 3,14 m <sup>2</sup> chevron	15 / 3.36 m <sup>2</sup>	9 / 3.11 m <sup>2</sup>	8+8+8 / 3,34 m <sup>2</sup> Quadros mistos	9 / 3.35 m <sup>2</sup>	5 / 4.18 m <sup>2</sup>	9 / 3.76 m <sup>2</sup>	17 / 3.54 m <sup>2</sup>	4+4+4 3,34 m <sup>2</sup> Azulejos mistos	14 / 3.62 m <sup>2</sup>
<b>CLASSIFICAÇÃO</b>												
Norma/Especificação do produto	-	-	EN ISO 10582									
	ASTM F 1700	-	Classe III Tipo B									
Classificação europeia	EN ISO 10874	clase	34 - 43									
Classificação de incêndios	EN 13 501-1	clase	Bfl-s1									
Propensão estático-eléctrica	EN 1815	kV	< 2									
Resistência ao deslizamento em húmido	DIN 51130	clase	R10									
<b>PRESTAÇÕES</b>												
Resistência ao desgaste	EN 660.2	mm <sup>3</sup>	< 2.0									
Grupo de desgaste	-	grupo	T									
Tipo Conteúdo do aglutinante	ISO 10582	tipo	I									
Impacto na habitação	NF S 31074	dB	76									
Isolamento acústico de impacto	EN ISO 717-2	dB	4									
Estabilidade dimensional (padrão)	EN ISO 23999	%	≤ 0.25									
Estabilidade dimensional (valor médio valor medido)	-	%	≤ 0.10									
Recuo residual	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0.10									
Teste da cadeira de rodas	ISO 4918	-	OK									
Condutividade térmica	EN ISO 10456	W/(m.K)	0.25									
Solidez da cor	ES 20 105 - B02	grado	≥ 6									
Tratamento de superfície	-	-	PUR+Matt									
Resistência química	EN ISO 26987		OK									
<b>AMBIENTE / QUALIDADE DO AR INTERIOR</b>												
TVOC após 28 dias	ISO 16000-6	µg/ m3	< 10									
Certificação	-	-	Floorscore									
<b>MARCAÇÃO CE</b>												



EN 14041

