






DESCRIÇÃO			
Espessura total	EN ISO 24346	mm	6.00
Espessura da camada de desgaste	EN ISO 24340	mm	2
Peso	EN ISO 23997	g/m ²	9365
Tamanho do azulejo	EN ISO 24342	mm	635 x 635 GTI Connect
			600 x 600 GTI Cleantech (sem cauda de andorinha(1))
CLASSIFICAÇÃO			
Norma / Especificação do produto	-	-	EN ISO 10582
Classificação europeia	EN ISO 10874	classe	34 - 43
Classificação de incêndios	EN 13 501-1	classe	Br1-s1
Propensão eléctrica estática	EN 1815	kV	< 2
Resistência à derrapagem em húmido: teste de rampa com óleo	DIN 51130	classe	R10
Ensaio de pêndulo	BS7976	-	+36 PTV
			Betão em relevo Colors : 0259 / 0260 / 0261 / 0262 / 0263 / 0268 / 1249
			Congelado aliviar Colors : 0227 / 0228 / 0230 / 0231 / 0232 / 0233 / 0234 / 0235 / 0236 / 0247 / 0249 / 0252 / 0253 / 0255 / 0264 / 0265 / 0266 /
			Alívio suave Colors : 2247 / 2249 / 2252 / 2264 / 2265 / 2266 / 2267
DESEMPENHO			
Resistência ao desgaste	EN 660.2	mm ³	≤ 2
Grupo de desgaste	-	grupo	T
Tipo Conteúdo do aglutinante	EN ISO 10582	tipo	I
Estabilidade dimensional	EN ISO 23999	%	≤ 0.15
Recuo residual	EN ISO 24343-1		≤ 0.10
Ensaio em cadeira de rodas (tipo W)	ISO 4918	-	OK
Dureza Shore	EN ISO 868	H _D	≥ 55
Resistência à mudança	CAHIER CSTB 3562	N/mm ²	≥ 30
Condutividade térmica	EN ISO 10456	W/(m.K)	0.25
Solidez da cor	EN 20 105 - B02	grau	≥ 6
Tratamento de superfície	-	-	PUR+
Resistência a produtos químicos	EN ISO 26987	-	OK
AMBIENTE / QUALIDADE DO AR INTERIOR			
TVOC após 28 dias	ISO 16000-6	µg/ m ³	< 100
Certificação	-	-	Floorscore®
MARCAÇÃO CE			
	EN 14041	-	   DS
		-	 Br1-s1

(1)Disponível a pedido