Gerflor. theflooringroup			GTI MAX		
DESCRIÇÃO					
Espessura total	EN ISO 24346	mm	6.00		
Espessura da camada de desgaste	EN ISO 24340	mm	2		
Peso	EN ISO 23997	g/m²	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	B _{fl} -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	Т		
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/mm²	≥ 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 IN		T .			
TVOC após 28 dias	ISO 16000-6	μg/ m ³	< 100		
Certificação	-	-	Floorscore®		
MARCAÇÃO CE					
	EN 14041	-			
7	LIV 17071	-		B _{II} -s1	