Gerflor. theflooringroup	CREATION 55				
DESCRIÇÃO			TENDÊNCIA	DESENHO	
Espessura total	EN ISO 24346	mm	2,50		
Espessura da camada de desgaste	EN ISO 24340	mm	0,55		
Peso	EN ISO 23997	g/m²	3'850	4'410	
Tamanho	EN ISO 24342	mm	457 mm x 914 mm - 9 ladrilhos / 3,76m² 610 mm x 610 mm - 9 ladrilhos / 3,35m² 184 mm x 1219 mm - 15 pranchas / 3,36m² 152 mm x 762 mm - 33 pranchas / 3,82m² 230 mm x 1500 mm - 9 pranchas / 3,11m² 914 mm x 914 mm - 5 tábuas / 4,18 m²		
Número de tábuas/azulejos e m2 por caixa	-	-			
CLASSIFICAÇÃO					
Norma/Especificação do produto	-	-	EN ISO 10582		
Classificação europeia	EN ISO 10874	classe	33 - 42		
Classificação de fogo	EN 13 501-1	classe	Bfl-s1		
Propensão eléctrica estática	PT 1815	kV	< 2		
Resistência ao deslizamento em piso molhado	EN 16165 app. B (DIN 51130)	classe	R10		
DESEMPENHOS					
Resistência ao desgaste	EN 660.2	mm3	< 2,0		
Grupo Wear	-	grupo	Т		
Tipo Conteúdo do aglutinante	ISO 10582	grupo	I		
Impacto na sala	NF S 31074	dB	77		
Isolamento acústico de impacto	EN ISO 717-2	dB	4		
Estabilidade dimensional (norma)	EN ISO 23999	%	≤ 0,25		
Estabilidade dimensional (valor médio medido)	-	%	≤ 0,10		
Indentação 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		
Resistência térmica	EN ISO 10456	m².K/W	0,01		
Solidez da cor	EN ISO 105-B02	grau	≥6		
Tratamento de superfície	-	-	ProtecShieldTM		
Resistência a produtos químicos	EN ISO 26987		OK		
AMBIENTE / QUALIDADE DO AR	INTERIOR				
TVOC após 28 dias	ISO 16000-6	μg/ m³	< 10		
MARCAÇÃO CE					
	EN 14041				
( (			B <sub>fl</sub> -s1		