


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/m ²	3'850	4'410
Tamanho	EN ISO 24342	mm	457 mm x 914 mm - 9 ladrilhos / 3,76m ² 610 mm x 610 mm - 9 ladrilhos / 3,35m ²	
Número de tábuas/azulejos e m2 por caixa	-	-	184 mm x 1219 mm - 15 pranchas / 3,36m ² 152 mm x 762 mm - 33 pranchas / 3,82m ² 230 mm x 1500 mm - 9 pranchas / 3,11m ² 914 mm x 914 mm - 5 tábuas / 4,18 m ²	
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	mm ³	< 2,0	
Grupo Wear	-	grupo	T	
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	m ² .K/W	0,01	
Solidez da cor	EN ISO 105-B02	grau	≥ 6	
Tratamento de superfície	-	-	ProtecShield™	
Resistência a produtos químicos	EN ISO 26987		OK	
AMBIENTE / QUALIDADE DO AR INTERIOR				
TVOC após 28 dias	ISO 16000-6	µg/ m ³	< 10	
MARCAÇÃO CE				
	EN 14041		