


DESCRIÇÃO				
Espessura total	EN ISO 24346	mm	2	
Espessura da camada de desgaste	EN ISO 24340	mm	0,30	
Peso	EN ISO 23997	g/m ²	3580	
Dimensão	EN ISO 24342	mm	457 x 914 mm / 11 / 4,60 m ² 610 x 610 mm / 13 / 4,83 m ² 184 x 1219 mm / 21 / 4,71 m ² 230 x 1500 mm / 13 / 4,49 m ²	184 x 1219 mm (EIR) / 17 / 3,81 m ² 230 x 1500 mm (EIR) / 11 / 3,8 m ²
Número de folhas / ladrilhos ym ² por caixa	-	pcs/m ²		
CLASSIFICAÇÃO				
Norma / Especificação do produto	-	-	EN ISO 10582	
Classificação europeia	EN ISO 10874	classe	23 - 31	
Classificação de incêndios	EN 13 501-1	classe	Bfl-s1	
Propensão eléctrica estática	EN 1815	kV	< 2	
Resistência à derrapagem em húmido	EN 16165 app. B (DIN 51130)	classe	R10	
DESEMPENHO				
Resistência ao desgaste	EN 660.2	mm ³	< 2,0	
Grupo de desgaste	-	grupo	T	
Tipo Conteúdo do aglutinante	ISO 10582	grupo	I	
Impacto sobre a sala	NF S 31074	dB	77	
Isolamento acústico de impacto	EN ISO 717-2	dB	4	
Estabilidade dimensional (standard)	EN ISO 23999	%	≤ 0,25	
Estabilidade dimensional (valor médio 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	
Resistência térmica	EN ISO 10456	m ² .K/W	0,008	
Solidez da cor	EN ISO 105-B02	grau	≥ 6	
Tratamento de superfície	-	-	PUR+ Matt	
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		