


DESCRIÇÃO			DESENHO	PRIMA
Espessura total	EN ISO 24346	mm	1.50	1.30
Espessura da camada de desgaste	EN ISO 24340	mm	0.08	0.08
Peso	EN ISO 23997	g/m ² .	2550	2190
Tamanho	EN ISO 24342	mm	305 X 305	305 x 305
Número de folhas / ladrilhos ym ² por caixa	-	-	11 / 1m ²	11 / 1m ²
CLASSIFICAÇÃO				
Norma/especificação do produto	-	-	EN ISO 10582	
Classificação europeia	EN ISO 10874	classe		
Classificação de incêndios	EN 13 501-1	classe	Bfl-s1	
Propensão eléctrica estática	IN 1815	kV	< 2	
Resistência à derrapagem em húmido	DIN 51130	classe	R9 - R10	
DESEMPENHO				
Resistência ao desgaste	EN 660.2	mm ³	≤ 2.0	
Grupo Wear	-	grupo	T	
Tipo Conteúdo do aglutinante	EN ISO 10582	tipo	I	
Estabilidade dimensional	EN ISO 23999	%	≤ 0.40	
Recuo residual	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0.10	
Isolamento acústico	EN ISO 717-2	dB		
Ruído de impacto na sala	NFS 31074	dB	80	
Ensaio em cadeira de rodas (tipo W)	ISO 4918	-	-	
Condutividade térmica	EN ISO 10456	W/(m.K)	0.25	
Solidez da cor	EN 20 105 - B02	grau	≥ 6	
AMBIENTE - QUALIDADE DO AR INTERIOR				
TVOC após 28 dias	ISO 16000-6	µg/ m ³	< 100	
MARCAÇÃO CE				
	EN 14041		