


DESCRIÇÃO			
Espessura total	EN ISO 24346 (EN 428)	mm	9.5
Peso	EN ISO 23997 (EN 430)	g/m ²	9880
Dimensão	EN ISO 24342 (EN 427)	mm	229 x 1235 298 x 620
Número de folhas / ladrilhos ym ² por caixa	-	-	6 / 1.70 m ² 6 / 1.11 m ²
CLASSIFICAÇÃO			
Norma / Especificação do produto	-	-	EN 16511
Classificação europeia	EN ISO 10874 (EN 685)	classe	32
Classificação de incêndios	EN 13 501-1	classe	Bfl-s1
Propensão eléctrica estática	EN 1815	kV	< 2
Resistência à derrapagem em húmido	DIN 51130	classe	R10
DESEMPENHOS			
Isolamento acústico de impacto	EN ISO 717-2	dB	16
Estabilidade dimensional	EN ISO 23999 (EN 434)	%	≤ 0.15
Recuo residual	EN ISO 24343-1 (EN 433)	mm	≤ 0.10
Teste da cadeira de rodas	ISO 4918 (EN 425)	-	OK
Condutividade térmica	EN ISO 10456 (EN 12 524)	W/(m.K)	0.25
Solidez da cor	EN 20 105 - B02	grau	≥ 6
Tratamento de superfície	-	-	PUR+ MATT
Resistência a produtos químicos	EN ISO 26987 (EN 423)		OK
AMBIENTE / QUALIDADE DO AR INTERIOR			
TVOC após 28 dias	ISO 16000-6	µg/ m ³	< 100
MARCAÇÃO CE			
	EN 14041	