


DESCRIÇÃO			
Espessura total	EN ISO 24346	mm	5 7 9
Espessura da camada de desgaste	EN ISO 24340	mm	-
Peso	EN ISO 23997	g/m ²	7000 9200 12800
Tamanho	EN ISO 24342	mm	503 x 503
Número de tábuas/azulejos e m ² por caixa	-	-	10 / 2,53 m ² 8 / 2,02 m ² 6 / 1,52 m ²
CLASSIFICAÇÃO			
Norma/Especificação do produto	-	-	EN ISO 10581
Classificação europeia	EN ISO 10874	classe	34 - 43
Classificação de fogo	EN 13 501-1	classe	Bfl-s1
Propensão eléctrica estática	PT 1815	kV	< 2
Resistência ao deslizamento	EN 16165 app. B (DIN 51130)	classe	R10
DESEMPENHOS			
Resistência ao desgaste	EN 660.2	mm ³	< 2,0
Tipo Conteúdo do aglutinante	ISO 10581	grupo	I
Estabilidade dimensional (norma)	EN ISO 23999	%	≤ 0,25
Indentação residual	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0,10
Teste da cadeira de rodas	ISO 4918	-	OK
Flexibilidade	ISO 24344 método A		Sem fissuras
Dureza Shore	EN ISO 868	HD	≥ 40
Condutividade térmica	EN ISO 10456	W/(m.K)	0,25
Solidez da cor	EN ISO 105-B02	grau	≥ 6
Resistência a produtos químicos	EN ISO 26987		OK
AMBIENTE / QUALIDADE DO AR INTERIOR			
TVOC após 28 dias	ISO 16000-6	µg/ m ³	< 100
MARCAÇÃO CE			
	EN 14041		