

DESCRÍÇÃO			ARTE	TENDÊNCIA	DESIGN
Espessura total	EN ISO24346	mm	2,50		
Espessura da camada de desgaste	EN ISO24340	mm	0,55		
Peso	EN ISO 23997	g/m <sup>2</sup>	3850		4410
Dimensões Número de ladrilhos/tábuas e m <sup>2</sup> por caixa	EN ISO 24342	mm	184,15 x 1219,2 x15 / 3,36 m <sup>2</sup>  496,5x996,5 x8 / 3,96 m <sup>2</sup>  609,6 x 609,6 x9 / 3,35 m <sup>2</sup>  152,4 x 762 x33 / 3,82 m <sup>2</sup>	184,15 x 1219,2 x15 / 3,36 m <sup>2</sup>  230 x 1500 x9 / 3,11 m <sup>2</sup>  457,2 x 914,4 x9 / 3,76 m <sup>2</sup>  609,6 x 609,6 x9 / 3,35 m <sup>2</sup>  152,4 x 762 x33 / 3,82 m <sup>2</sup>	184,15 x 1219,2 (EIR) x15 / 3,36 m <sup>2</sup>  230x1500 (EIR) x9 / 3,11 m <sup>2</sup>  609,6 x 609,6 x9 / 3,35 m <sup>2</sup>  133,35x800,1 x33 / 3,20 m <sup>2</sup>  914,4 x 914,4 x5 / 4,18 m <sup>2</sup>
CLASSIFICAÇÃO					
Norma/Especificação do produto	-	-	EN ISO 10582		
Classificação europeia	EN ISO 10874	Classe	33 – 42		
Classificação de resistência ao fogo	EN 13 501-1	Classe	Bfl-s1		
Propensão à eletricidade estática	EN 1815	kV	< 2		
Resistência ao deslizamento em piso molhado	DIN 51130	classe	R10		
DESEMPENHO					
Resistência ao desgaste	EN 660.2	mm <sup>3</sup>	≤ 2,0		
Grupo de desgaste		-	T		
Teor de ligante do tipo	EN ISO 10582	tipo	I		
Impacto na sala	NF S 30174	dB	77		
Isolamento acústico de impacto	EN ISO 717-2	dB	4		
Estabilidade dimensional (norma)	EN ISO 23999	%	≤ 0,25		
Estabilidade dimensional (valor médio da medição)	-	%	≈ 0,10		
Indentação residual	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0,10		
Teste com cadeira com rodízios	ISO 4918	-	OK		
Condutividade térmica	EN ISO 10456	W/(m.K)	0,25		
Solidez da cor	EN 20 105 - 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 <sup>3</sup>	< 10		
MARCAÇÃO CE					
	EN 14041	-			
		-			