

DESCRICAÇÃO				AURA
Espessura total	EN ISO 24346	mm	6	
Espessura da camada de desgaste	EN ISO 24340	mm	0,55	
Peso	EN ISO 23997	g/m ²	8024	9480
Tamanho	EN ISO 24342	mm	212x1238,8 239,6x1460,8 388,8x728,7	125x750
Número de tábuas/ladrilhos e m ² por caixa	-	-	7 / 1,84 m ² 5 / 1,75 m ² 6 / 1,70 m ²	16 / 1,5 m ²
CLASSIFICAÇÃO				
Norma/Especificação do produto	-	-	EN ISO 10582	
Classificação Europeia	EN ISO 10874	classe	23 – 33 – 42	
Classificação de resistência ao fogo	EN 13 501-1	classe	Bfl-s1	
Propensão elétrica estática	EN 1815	kV	< 2	
Resistência ao deslizamento em piso molhado	DIN 51 130	classe	R10	
DESEMPENHO				
Resistência ao desgaste	EN 660.2	mm3	≤ 2,0	
Grupo de desgaste		grupo	T	
Tipo Teor de ligante	ISO 10582	grupo	I	
Impacto na sala	NF S 31074	dB	79	
Isolamento acústico de impacto	EN ISO 717-2	dB	19	
Estabilidade dimensional (norma)	EN ISO 23999	%	≤ 0,15	
Estabilidade dimensional (valor médio medido)	-	%	≈ 0,05	
Teste com cadeira com rodízios	ISO 4918	-	OK	
Condutividade térmica	EN ISO 10456	W/(m.K)	0,25	
Solidez da cor	EN 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 ³	< 10	
MARCAÇÃO CE				
	EN 14041			
				Bfl-s1