

DESCRIÇÃO			
Espessura total	EN ISO 24346	mm	6
Espessura da camada de desgaste	EN ISO 24340	mm	0,70
Peso	EN ISO 23997	g/m <sup>2</sup>	9 230
Tamanho	EN ISO 24342	mm	200,5 mm x 1235,5 mm      489,0 mm x 989,0 mm
Número de tábuas por caixa / m <sup>2</sup> por caixa	-	-	6 / 1,49 m <sup>2</sup> 4 / 1,93 m <sup>2</sup>
CLASSIFICAÇÃO			
Norma/Especificação do produto	-	-	EN ISO 10582
Classificação Europeia	EN ISO 10874	classe	34 - 43
Classificação de resistência ao fogo	EN 13 501-1	classe	Bfl-s1
Propensão à eletricidade estática	EN 1815	kV	< 2
Resistência ao deslizamento	EN 16165 app. B (DIN 51130)	classe	R10
DESEMPENHO			
Resistência ao desgaste	EN 660.2	mm <sup>3</sup>	< 2,0
Grupo de desgaste	-	grupo	T
Tipo Teor de ligante	ISO 10582	grupo	I
Isolamento acústico de impacto	EN ISO 717-2	dB	5
Impacto na sala	NF S 31074	dB	78
Estabilidade dimensional (norma)	EN ISO 23999	%	≤ 0,15
Indentação residual (norma)	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 ISO 105-B02	grau	≥ 6
Tratamento da superfície	-	-	ProtecShieldTM
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		