

DESCRIÇÃO

Espessura total	EN ISO 24346	mm	2,70
Espessura da camada de desgaste	EN ISO 24340	mm	0,50
Peso	EN ISO 23997	g/m ²	2000
Largura da folha	EN ISO 24341	cm	200 / 400
Comprimento da chapa	EN ISO 24341	ml	≈ 30


CLASSIFICAÇÃO

Norma / Especificação do produto	-	-	EN 651
Classificação europeia	EN ISO 10874	classe	33 - 42
Isolamento acústico contra ruído de impacto	EN ISO 717-2	dB	16
Classificação de resistência ao fogo	EN 13 501-1	classe	Cfls1
Propensão à eletricidade estática	EN 1815	kV	< 2
Resistência ao deslizamento em piso molhado: ensaio em rampa com óleo	DIN 51130	classe	R10



DESEMPENHO

Grupo de desgaste	-	grupo	T
Estabilidade dimensional (requisito)	EN ISO 23999	%	≤ 0,40
Estabilidade dimensional (valor médio medido)	-	%	0,05
Indentação residual (valor médio medido)		mm	0,20
Condutividade térmica	EN ISO 10456	W/(m.K)	0,25
Solidez da cor	EN 20 105 - B02	grau	≥ 6
Tratamento de superfície	-	-	Pureclean
Resistência a produtos químicos	EN ISO 26987	classe	ok

AMBIENTE / QUALIDADE DO AR INTERIOR

COVT após 28 dias	ISO 16000-6	µg/m ³	< 100
Certificação	-	-	Floorscore®,  (PL214-24499009)

MARCAÇÃO CE

	EN 14041	-	
		-	