

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E AMBIENTAIS

### CLASSIFICAÇÃO

	Norma	Desempenho Tarkett
Tipo de produto	EN ISO 26986	ISO_26986
Classificação Comercial	ISO 10874	32 Geral
Classificação Industrial	ISO 10874	41 moderado

### CARACTERÍSTICAS

	Norma	Desempenho Tarkett
Tratamento de superfície	-	X-TREME, SUPREME
Espessura total	ISO 24346	2,40 mm
Espessura da Camada de desgaste	ISO 24340	0,35 mm
Nível de reflexão (%)	-	Por favor consulte a página do produto.
Peso total	ISO 23997	1580 g/m²
Conteúdo camada desgaste	ISO 11638	TYPE1
Método de instalação	-	Cloado/autoportante
Tipo de formato	-	Rolo

### DESEMPENHOS PARA A MARCAÇÃO CE

	Norma	Desempenho Tarkett
Emissões formaldeído	-	E1
Elétrical Propensity	EN 1815	Antiestático (≤ 2 kV)
Conteúdo de Pentaclorofenol	-	< 5 ppm
Declaração de Desempenho #	EN 14041	0004-0023-DOP-2020-01
Reacção ao fogo	EN 13501-1	CFL_S1
Propriedades anti-derrapantes	DIN 51130	R10
Resistência térmica (m²·K/W)	ISO 10456	,0.0300

### PERFORMANCES TÉCNICAS

	Norma	Desempenho Tarkett
Isolamento impacto sonoro - ΔLw	EN ISO 717-2	16 db
Indentação residual	ISO 24343-1	0,20 mm
Resistência química	ISO 26987	Não afectado (0)
Pavimento radiante	-	Sim (Máximo 27°C)
Solidez da cor à luz	ISO 105-B02	GE6
Estabilidade dimensional	ISO 23999	0,20 %

### SUSTENTABILIDADE, AMBIENTE & QUALIDADE DO AR INTERIOR

	Norma	Desempenho Tarkett
Reciclabilidade	-	100 %
ReStart® Ready	-	Sim
Classificação BREEAM	-	AA
Conteúdo Ftalatos	-	100% Livre de ftalatos

	Norma	Desempenho Tarkett
Emissões TVOC após 28 dias	EN 16516	Gold ( $\leq 100 \mu\text{g} / \text{m}^3$ )