

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E AMBIENTAIS

## CLASSIFICAÇÃO

	Norma	Desempenho Tarkett
Tipo de produto	EN 11329	Pavimentos laminados (EN 13329)
Classificação Comercial	EN 10874	32 Geral

## CARACTERÍSTICAS

	Norma	Desempenho Tarkett
Tipo de formato	-	Régua
Unidade por caixa	-	8
Superfície por caixa	-	2,005 m²
Caixas por palete	-	56
Superfície por palete	-	112,280 m²
Espessura total	EN 13329 - Annex A	8 mm
Peso total	-	7,140 kg/m²
Tratamento arestas	-	Sim
Método de instalação	-	Click
Sistema de encaixe	-	2-lock

## DESEMPENHOS PARA A MARCAÇÃO CE

	Norma	Desempenho Tarkett
Declaração de Desempenho #	EN 14041	No.012DoP2013-07-10
Reação ao fogo	EN 13501-1	CFL_S1
Propriedades anti-derrapantes	EN 14041 / EN 13983	Class DS ( $\mu \geq 0,30$ )
Resistência térmica (m²·K/W)	EN 12667	,0.0665

## PERFORMANCES TÉCNICAS

	Norma	Desempenho Tarkett
Resistências nódoas - grupos 1 e 2	EN 438-2	GE5
Resistências nódoas - grupo 3	EN 438-2	GE4
Resistência queimaduras cigarros	EN 438-2	GE4
Punçamento Mobiliário	EN 424	Sem danos
Saúde da superfície	EN 13329 - Annex D	1,60 N/mm²
Resistência Abrasão	EN 13329 - Annex E	AC4
Resistência ao impacto	EN 13329 - Annex H	IC2
Punçamento Cadeiras de rodízios	ISO 4918	Sem danos
Pavimento radiante	-	Sim
Variação dimensional	EN 13329 - Annex C	0,9 mm
Nível de Esquadria	EN 13329 - Annex A	$\leq 0.1$ mm
Comprimento da planicidade	EN 13329 - Annex A	Compliant
Largura da planicidade	EN 13329 - Annex A	Compliant

	Norma	Desempenho Tarkett
<b>Espessura da dilatação (em N/mm2)</b>	EN 13329 - Annex G	18
<b>Diferença altura entre os elementos</b>	EN 13329 - Annex B	Compliant
<b>Abertura entre elementos</b>	EN 13329 - Annex B	Compliant

SUSTENTABILIDADE, AMBIENTE & QUALIDADE DO AR INTERIOR

	Norma	Desempenho Tarkett
<b>Blue Angel</b>	-	Sim

[https://casa.tarkett.pt/pt\\_PT/visualiza%C3%A7%C3%A3o-cole%C3%A7%C3%A3o-C000315-essentials-832](https://casa.tarkett.pt/pt_PT/visualiza%C3%A7%C3%A3o-cole%C3%A7%C3%A3o-C000315-essentials-832)