

Kronostep®

Fevereiro 2025



Características

Padrão: 5946 Tanganika

Núcleo: HDF





Classificação AC: AC5

Classe de Utilização: 23/32

Garantia Residencial: 20 anos

Encaixe: 1clic2go pure +

Características técnicas

 Dimensões	
Espessura	8mm
Comprimento	1288mm
Largura	245mm
 Características técnicas	
Teste de impacto - bola pequena	≥ 70 mm EN 13329
Teste de impacto - bola grande	≥ 1000 mm EN 13329
Resistência às manchas	≥ grau 4 EN 13329
Inchaço da espessura após 24 horas	≤ 12% EN 13329
Solidez da superfície	≥ 1,25 N/mm ² EN 13329
Resistência à abrasão	AC5 (≥ 6000) EN 13389
Emissão de formaldeído	E1 EN 717-1
Conteúdo PCP	< 5 ppm CEN/TR 14823
Reação ao fogo	Cfl – s1 EN 13501-1
Resistência ao deslizamento	DS EN 13893
Esquadria	≤ 0,20 mm
Curvatura	≤ 0,30 mm/m
Bisel	 4V – Micro bisel nos 4 lados
 Quantidade	
Réguas por caixa	8 unidades / 2,52m ²
Caixas por palete	39 unidades / 98,28m ²

Características técnicas de acordo com o fabricante. Todos os materiais comercializados pela GLOBALDIS devem ser instalados por um técnico competente e que cumpra as normas de instalação do respetivo produto. A garantia dos produtos da GLOBALDIS fica sujeita ao cumprimento das normas de instalação indicadas.

A GLOBALDIS procura melhorar constantemente a sua oferta, por esse motivo reserva o direito de proceder a alterar, sem aviso prévio, na gama de produtos ou especificações técnicas.