

## DIMENSÕES

Coleção		RÉGUAS
Largura	ISO 24342	187 mm
Comprimento	ISO 24342	1227 mm
Número de réguas por caixa		18 réguas
m <sup>2</sup> por caixa		4,130 m <sup>2</sup>
Peso por caixa		20,07 kg
Densidade	ISO 23997	1900±50 kg/m <sup>3</sup>
Gramatura	ISO 23997	4750 g/m <sup>2</sup>
Espessura Total	ISO 24346	2,5 mm
Camada Superior	ISO 24340	0,5 mm
Acabamento	Tecnologia Stain Guard	
Encaixe macho-fêmea	Sem encaixe (junta seca)	
Tipologia do produto	HTC (heterogêneo com base compacta)	
Teor de aglutinante	Tipo I	
Forma de armazenamento	Ambiente residencial	Armazenamento horizontal, com empilhamento máximo de 5 caixas
	Ambiente comercial	Armazenamento horizontal, com empilhamento máximo de 4 paletes
Cor/Tipo de estampa	Diversos	

## GARANTIA DE FÁBRICA

Classe de uso	NBR 14917-1	Classe 32
Norma do produto	NBR 14917-1	
Garantia	Uso residencial	Veja as condições de garantia
	Uso comercial	Veja as condições de garantia
		20 anos
		5 anos

## DADOS GERAIS

	MÉTODO	PARÂMETROS	REQUISITOS NORMATIVOS	VALORES QUICK-STEP
Resistência à abrasão	EN 13329 - Anexo E		≥ 1200 ciclos	OK
Resistência ao impacto	EN 13329 - Anexo F		≥ 1200 mm	≥ 1200 mm
Resistência a riscos	EN 16094		≤ MSR-A3 ≤ MSR-B3	MSR-A2 MSR-B3
Efeito de marcas de rodízio de poliuretano	EN 425	25000 ciclos	Sem delaminação, sem danos	OK
Efeito de um apoio de móvel em deslocamento	EN 424	Pé 0,1 mm / 32 kg		Sem danos visíveis
Resistência a manchas	EN 438-2	Acetona - Café - NaOH - H2O2 - Graxa de sapato		Nível 5 Sem danos
Resistência ao travamento	ISO 24334	Fmáx longitudinal Fmáx transversal	Não aplicável Não aplicável	NA NA
Esquadro e retilidade	ISO 24342		≤ 0,35 mm	≤ 0,35 mm
Empenamento	ISO 23999	6 h a 80°C	≤  2  mm	≤  2  mm
Estabilidade dimensional	ISO 23999	6 h a 80°C	≤  0,25  %	≤  0,25  %
Classificação de reação ao fogo	EN 13501-1	Classificação válida para as seguintes condições finais de uso: piso instalado sobre um substrato/base com classificação de reação ao fogo A1fl ou A2fl		Bfl-s1
Descoloração causada pela luz artificial	ISO 105 B02	Escala azul	≥ 6	≥ 6
Resistência ao escorregamento	EN 13893			DS
Resistência térmica	EN 12667			0,044 m <sup>2</sup> K/W
Aquecimento de piso		Compatível para todos os sistemas de aquecimento EMBUTIDOS no contrapiso cimentício. NÃO é apropriado para filmes de aquecimento e alternativas. Temperatura máx. de contato ≤ 27 °C. Verifique as instruções de instalação a parte.		

## MEIO AMBIENTE &amp; CERTIFICADOS

FloorScore		SCS-FS-02740
Indoor Air Comfort Gold		IACG-48-01-01-2020
Emissão de formaldeído	EN 14041:2004 / AC: 2006	< limite de detecção
TCOV 28 dias	ISO 16000 partes 9-6	Requisito AgBB após 28 dias <1000 µg/m <sup>3</sup>
Conteúdo	Metais pesados+ chumbo/cádmio	< 20 µg/m <sup>3</sup>
Plastificantes	DEHP, DBP & BBP	< 0,1% em massa de material plastificado
Conteúdo reciclado	Apenas utilizado material reciclado INTERNAMENTE	NÃO detectado
		< 0,1 %

