

DIMENSÕES

Coleção		RÉGUAS	PLACAS
Largura	ISO 24342	180 mm	310 mm
Comprimento	ISO 24342	1220 mm	600 mm
Número de réguas por caixa		10 réguas	12 placas
m ² por caixa		2,196 m ²	2,232 m ²
Peso por caixa		18,60 kg	18,90 kg
Densidade	ISO 23997	2000±50 kg/m ³	2000±50 kg/m ³
Gramatura	ISO 23997	8300 g/m ²	8300 g/m ²
Espessura Total		4+1 mm	4+1 mm
Camada Superior		0,3 mm	0,3 mm
Acabamento		Tecnologia Stain Guard	
Encaixe macho-fêmea		Encaixe Unilic	
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 3 paletes	
Cor/Tipo de estampa	Diversos		

GARANTIA DE FÁBRICA

Classe de uso	NBR 14917-1	Classe 23/31	
Norma do produto	NBR 14917-1		
Garantia	Uso residencial	Veja as condições de garantia	20 anos

DADOS GERAIS

	MÉTODO	PARÂMETROS	REQUISITOS NORMATIVOS	VALORES QUICK-STEP
Resistência à abrasão	EN 13329 - Anexo E		≥ 600 ciclos	OK
Resistência ao impacto	EN 13329 - Anexo F		≥ 800 mm	≥ 800 mm
Resistência a riscos	EN 16094		Não aplicável	NA
			Não aplicável	NA
Efeito de marcas de rodizio de poliuretano	EN 425	25000 ciclos	Sem delaminação, sem danos	Sem danos visíveis
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 - Graça de sapato		Nível 5 Sem danos
Resistência ao travamento	ISO 24334	Fmáx longitudinal	> 1,5 kN/m	> 1,5 kN/m
		Fmáx transversal	> 1,5 kN/m	> 1,5 kN/m
Esquadro e retilidade	ISO 24342		≤ 0,35 mm	≤ 0,35 mm
Empenamento	ISO 23999	6 h a 80°C	≤ 1 mm	≤ 1 mm
Estabilidade dimensional	ISO 23999	6 h a 80°C	≤ 0,15 %	≤ 0,15 %
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			0,06 m ² 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 & CERTIFICADOS

FloorScore		SCS-FS-02740
Indoor Air Comfort Gold		IACG-48-01-03-2020
Emissão de formaldeído	EN 14041:2004 / AC: 2006	< limite de detecção
TCOV 28 dias	ISO 16000 partes 9-6	< 20 µg/m ³
Requisito AgBB após 28 dias		< 1000 µg/m ³
Conteúdo	Metais pesados+ chumbo/cádmio	< 0,01%
Plastificantes	DEHP, DBP & BBP	< 0,1% em massa de material plastificado
Conteúdo reciclado	Apenas utilizado material reciclado INTERNAMENTE	< 0,1%

