

DIMENSÕES

Coleção		RÉGUAS	PLACAS
Largura	ISO 24342	228 mm	470 mm
Comprimento	ISO 24342	1520 mm	915 mm
Número de réguas por caixa		6 réguas	4 placas
m² por caixa		2,079 m²	1,720 m²
Peso por caixa		21,00 kg	17,50 kg
Densidade	ISO 23997	1750±50 kg/m³	1750±50 kg/m³
Gramatura	ISO 23997	9900 g/m²	9900 g/m²
Espessura Total		5+1 mm	5+1 mm
Camada Superior		0,5 mm	0,5 mm
Acabamento Tecnologia Scratch & Stain Guard			
Encaixe macho-fêmea Encaixe Uniclic			
Tipologia do produto HTC (heterogêneo com base compacta)			
Teor de aglutinante NBR 14917-1 Tipo I			
Forma de armazenamento		Ambiente residencial	Armazenamento horizontal, com empilhamento máximo de 5 caixas
		Ambiente comercial	Armazenamento horizontal, com empilhamento máximo de 2 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	20 anos
	Uso comercial	Veja as condições de garantia	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-A3 MSR-B2
Efeito de marcas de rodízio de poliuretano	EN 425	25000 ciclos	Sem delaminação, sem danos
Resistência a manchas	EN 438-2	Acetona - Café - NaOH - H2O2 - Graxa de sapato	Nível 5 Sem danos
Resistência ao travamento	ISO 24334	Fmáx longitudinal > 1,0 kN/m Fmáx transversal > 1,5 kN/m	> 1,0 kN/m > 1,5 kN/m
Esquadro e retilineidade	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	ASTM F1515-15	ΔE ≤ 8	ΔE ≤ 8
Resistência ao escorregamento	EN 13893		DS
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-03063
Emissão de formaldeído	ISO 16000 partes 9-6	< 10 µg/m³	< 10 µg/m³
TCOV 28 dias	ISO 16000 partes 9-6	Requisito AgBB após 28 dias < 1000 µg/m³	< 1000 µg/m³
Conteúdo	Metais pesados+ chumbo/cádmio		< 0,01%
Plastificantes	DEHP, DBP & BBP	< 0,1% em massa de material plastificado	< 0,1%
Conteúdo reciclado	Apenas utilizado material reciclado INTERNAMENTE		

