TECHNICAL DATA SHEET

BALANCE CLICK+

Edição 06/2022

DIMENSÕES						
Coleção			BALANCE CLICK+			
Largura	ISO 24342		187 mm			
Comprimento	ISO 24342		1251 mm			
Número de réguas por caixa			9 réguas			
m² por caixa			2,105 m²			
Peso por caixa			17,42 kg			
Densidade	ISO 23997		1850±50 kg/m³			
Gramatura	ISO 23997		8281 g/m²			
Espessura Total	ISO 24346		4,5 mm			
Camada Superior	ISO 24340		0,55 mm			
Acabamento		Camada a	vança de PU com tecnologia Scratch & Stain Guard			
Encaixe macho-fêmea	Encaixe Uniclic® Multifit para piso vinílicos					
Tipologia do produto	NBR 14917-1	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 33						
Norma do produto	NBR 14917-1									
Garantia		Uso residencial	Veja as condições de garantia	25 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			≥ 2000	ciclos	OK	
Resistência ao impacto	EN 13329 - Anexo F			≥ 1600	mm	≥ 1800	mm
Resistência a riscos	EN 16094			≤ MSR-A2		MSR-A1	
				≤ MSR-B2		MSR-B2	
Efeito de marcas de rodízio	EN 425	25000	ciclos	Sem delamina	ção, sem danos	OK	
de poliuretano							
Efeito de um apoio de móvel	EN 424 Pé 0,1 mm		nm / 32 kg			Sem danos visíveis	
em deslocamento							
Indentação residual	EN ISO 24343-1			≤ 0,1	mm		0,05 mm
Resistência a manchas	EN 438-2	Acetona - Café - NaOH - H2O		Graxa de sapato	l .	Nível 5	Sem danos
Resistência ao travamento	ISO 24334	Fmáx longitudi	nal	> 1,0 kN/m		> 2,0 kN/	/m
		Fmáx transversal		> 1,5 kN/m		> 2,5 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 %		≤ 0,10 %	,
Classificação de reação ao fogo	EN 13501-1					Bfl-s1	
Descoloração causada pela luz	ISO 105 B02	Escala azul		Classe	> 6	Classe	8
artificial							
Resistência ao escorregamento	EN 13893					DS	
	DIN 51130:2014 / XP P05-0 Com sapatos			Todas as estruturas		R10 / PC10	
	DIN 51097:1992 / XP P05-0 Descalço			Todas as estruturas		Classe B / PN18	
	BS7976-2:2002+A1:2013	Molhado		Valor PTV ≥ 36		Valor PTV ≥ 42 baixo potencial de escorre	
		Seco		Valor PTV ≥ 36	i	Valor PT	V ≥ 60 baixo potencial de escorre
	ENV 12633:2003 - Annex A			USRV		Classe	2
Resistência térmica	EN 12667	Sem manta Quick-Step				0.020 m ²	K/W
		Sobre a manta COMFORT Quick-Step			0.040 m ² K/W		
Aquecimento de piso	Compatível para todos os sistemas de aquecimento EMBUTIDOS no contrapiso cimentício.						
		Compatibilidade limitada com filmes de aquecimento e alternativas. Temperatura máx. de contato ≤					
			e as instruções de				

MEIO AMBIENTE & CERTIFICADOS

AFFSET
Floorscore
Finnish Building Emission
M1: Emissão muito baixa, inodoro
Classe M1
Emissão de formaldeído
EN 14041:2004 / AC: 2006 Sem formaldeído adicionado na produção
TCOV 28 dias
ISO 16000 part 9-6 Requisito AgBB após 28 dias <1000 µg/m³
Conteúdo
Metais pesados+ chumbo/cádmio
Substâncias perigosas
Substâncias cancerígenas, mutagênicas ou reprotóxicas classe 1A e 1B (lista de candidatas)
NÃO presente
REACH
Regulamento (EC) No 1907/2006
Plastificantes
Plastificantes
Plastificante livre de orto-ftalatos



Conteúdo reciclado



Apenas utilizado material reciclado INTERNAMENTE

