

DIMENSÕES

Coleção		RÉGUAS
Largura	NBR 14833-1	190 mm
Comprimento	NBR 14833-1	1200 mm
Espessura	NBR 14833-1	7 mm
Número de réguas por caixa		10 réguas
m ² por caixa		2,28 m ²
Peso por caixa		15,00 kg
Quantidade de caixas por palete		56 caixas
Densidade	EN 15316	860 kg/m ³
Substrato	HDF (high density fiberboard)	
Revestimento	Papel melamínico madeirado 72g	
Encaixe macho-fêmea	Encaixe Uniclíc	
Chanfro	Sem chanfro	
Forma de armazenamento	Ambiente residencial	Armazenamento horizontal, com empilhamento máximo de 14 caixas
	Ambiente comercial	Armazenamento horizontal, com empilhamento máximo de 4 paletes
Cor/Tipo de estampa	Diversos	

GARANTIA DE FÁBRICA

Classe de uso	NBR 14833-1	Classe 32
Norma do produto	NBR 14833-1	
Garantia	Uso residencial	Veja as condições de garantia
	Uso comercial	Veja as condições de garantia
	Áreas molháveis	Veja as condições de garantia
		20 anos
		5 anos
		5 anos

DADOS GERAIS

MÉTODO	PARÂMETROS	REQUISITOS NORMATIVOS	VALORES QUICK-STEP
Espessura da placa	NBR 14833-1	Em relação ao valor nominal	Δe média $\leq 0,50$ mm $e_{\text{máx.}} - e_{\text{mín.}} \leq 0,50$ mm
Comprimento da camada superficial	NBR 14833-1	$c \leq 1500$ mm: $c > 1500$ mm:	$\Delta c \leq 0,5$ mm $\Delta c \leq 0,3$ mm/m
Largura da camada superficial	NBR 14833-1	Em relação ao valor nominal	Δl média $\leq 0,10$ mm $l_{\text{máx.}} - l_{\text{mín.}} \leq 0,20$ mm
Esquadro da placa	NBR 14833-1		$s_{\text{máx.}} \leq 0,20$ mm
Desvio longitudinal superficial	NBR 14833-1		$b_{\text{máx.}} \leq 0,30$ mm/m
Empenamento - Flecha	NBR 14833-1	Máximos valores individuais	f_l , côncavo $\leq 0,15\%$ f_l , convexo $\leq 0,20\%$ f_c , côncavo $\leq 0,50\%$ f_c , convexo $\leq 1,00\%$
Abertura entre as placas	NBR 14833-1		a média $\leq 0,15$ mm $a_{\text{máx.}} \leq 0,20$ mm
Diferença de altura entre as placas	NBR 14833-1		h média $\leq 0,10$ mm $h_{\text{máx.}} \leq 0,15$ mm
Inchamento	NBR 14833-1		$\leq 18\%$
Resistência a abrasão	NBR 14833-1		≥ 4000 ciclos
Resistência a manchas	NBR 14833-1	Grupos 1 e 2 Grupo 3	Nível 5 Nível 4
Solidez superficial	NBR 14833-1		$\geq 1,25$ N/mm ²
Aquecimento de piso		Sobre uma manta Quick-Step	Verifique instruções de aquecimento à parte Compatível com aquecimento de piso

