

DIMENSÕES

Coleção		RÉGUAS
Largura	NBR 14833-1	215 mm
Comprimento	NBR 14833-1	1200 mm
Espessura	NBR 14833-1	6 mm
Número de réguas por caixa		12 réguas
m ² por caixa		3,10 m ²
Peso por caixa		17,00 kg
Densidade	NBR 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 12 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 23
Norma do produto	NBR 14833-1	
Garantia	Uso residencial	Veja as condições de garantia
		12 anos

DADOS GERAIS

	MÉTODO	PARÂMETROS	REQUISITOS NORMATIVOS	VALORES FLOOREST
Espessura da placa	NBR 14833-1	Em relação ao valor nominal	Δe média $\leq 0,50$ mm $e_{m\acute{a}x} - e_{m\acute{i}n} \leq 0,50$ mm	$\leq 0,50$ mm $\leq 0,50$ 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	$\leq 0,5$ mm
Largura da camada superficial	NBR 14833-1	Em relação ao valor nominal	Δl média $\leq 0,10$ mm $l_{m\acute{a}x} - l_{m\acute{i}n} \leq 0,20$ mm	$\leq 0,10$ mm $\leq 0,20$ mm
Esquadro da placa	NBR 14833-1		$s_{m\acute{a}x} \leq 0,20$ mm	$\leq 0,20$ mm
Desvio longitudinal superficial	NBR 14833-1		$b_{m\acute{a}x} \leq 0,30$ mm/m	$\leq 0,30$ 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 $\leq 1,00\%$	$\leq 0,15\%$ $\leq 0,20\%$ $\leq 0,50\%$ $\leq 1,00\%$
Abertura entre as placas	NBR 14833-1		a média $\leq 0,15$ mm $a_{m\acute{a}x} \leq 0,20$ mm	$\leq 0,15$ mm $\leq 0,20$ mm
Diferença de altura entre as placas	NBR 14833-1		h média $\leq 0,10$ mm $h_{m\acute{a}x} \leq 0,15$ mm	$\leq 0,10$ mm $\leq 0,15$ mm
Inchamento	NBR 14833-1		$\leq 18\%$	$\leq 18\%$
Resistência a abrasão	NBR 14833-1		≥ 2000 ciclos	≥ 2000
Resistência à manchas	NBR 14833-1		Nível 5 - grupos 1 e 2 Nível 4 - grupo 3	Nível 5 - grupos 1 e 2
Solidez superficial			$\geq 1,0$ N/mm ²	$\geq 1,0$ N/mm ²

