

## DIMENSÕES

| Coleção                         |                               | RÉGUAS   |
|---------------------------------|-------------------------------|--|
| Largura                         | NBR 14833-1                   | 215 mm   |
| Comprimento                     | NBR 14833-1                   | 1800 mm  |
| Espessura                       | NBR 14833-1                   | 8 mm   |
| Número de réguas por caixa      |                               | 7 réguas   |
| m <sup>2</sup> por caixa        |                               | 2,71 m <sup>2</sup>  |
| Peso por caixa                  |                               | 22,00 kg   |
| Quantidade de caixas por palete |                               | 48 caixas  |
| Densidade HDF                   | EN 15316                      | 860 kg/m <sup>3</sup>  |
| Substrato                       | HDF (high density fiberboard) |  |
| Revestimento                    | Papel melamínico madeirado    |  |
| Encaixe macho-fêmea             | Encaixe Uniclic               |  |
| 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 33                     |
| 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 |
|                  |                 | 25 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<br>$\Delta e$ média $\leq 0,50$ mm<br>$e_{\text{máx.}} - e_{\text{mín.}} \leq 0,50$ mm  | $\leq 0,50$ mm<br>$\leq 0,50$ mm                                 |
| Comprimento da camada superficial   | NBR 14833-1 | $c \leq 1500$ mm:<br>$\Delta c \leq 0,5$ mm<br>$c > 1500$ mm:<br>$\Delta c \leq 0,3$ mm/m   | $\leq 0,5$ mm<br>$\leq 0,3$ mm/m                                 |
| Largura da camada superficial       | NBR 14833-1 | Em relação ao valor nominal<br>$\Delta l$ média $\leq 0,10$ mm<br>$l_{\text{máx.}} - l_{\text{mín.}} \leq 0,20$ mm  | $\leq 0,10$ mm<br>$\leq 0,20$ mm                                 |
| Esquadro da placa                   | NBR 14833-1 | $s_{\text{máx.}} \leq 0,20$ mm  | $\leq 0,20$ mm   |
| Desvio longitudinal superficial     | NBR 14833-1 | $b_{\text{máx.}} \leq 0,30$ mm/m  | $\leq 0,30$ mm/m   |
| Empenamento - Flecha                | NBR 14833-1 | Máximos valores individuais<br>$f_l$ , côncavo $\leq 0,15\%$<br>$f_l$ , convexo $\leq 0,20\%$<br>$f_c$ , côncavo $\leq 0,50\%$<br>$f_c$ , convexo $\leq 1,00\%$ | $\leq 0,15\%$<br>$\leq 0,20\%$<br>$\leq 0,50\%$<br>$\leq 1,00\%$ |
| Abertura entre as placas            | NBR 14833-1 | $a$ média $\leq 0,15$ mm<br>$a_{\text{máx.}} \leq 0,20$ mm  | $\leq 0,15$ mm<br>$\leq 0,20$ mm                                 |
| Diferença de altura entre as placas | NBR 14833-1 | $h$ média $\leq 0,10$ mm<br>$h_{\text{máx.}} \leq 0,15$ mm  | $\leq 0,10$ mm<br>$\leq 0,15$ mm                                 |
| Inchamento                          | NBR 14833-1 | $\leq 18\%$   | $\leq 18\%$  |
| Resistência a abrasão               | NBR 14833-1 | $\geq 6000$ ciclos  | $\geq 6000$  |
| Resistência a manchas               | NBR 14833-1 | Grupos 1 e 2<br>Grupo 3   | Nível 5<br>Nível 5   |
| Solidez superficial                 | NBR 14833-1 | $\geq 1,25$ N/mm <sup>2</sup>   | $\geq 1,25$ N/mm <sup>2</sup>                                    |
| Aquecimento de piso                 |             | Sobre uma manta Quick-Step  | Compatível com aquecimento de piso                               |

