



## TAIGA CLW 172

### DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Codice articolo / Codice         | LTCLW2115-172 / 7393969111744            |
| EAN                              |  |
| Design                           | 1 Listello                               |
| Larghezza x Lunghezza x Spessore | 172 x 1210 x 5 mm                        |
| Peso per confezione / per m2     | 16,2 kg / 7,71 kg                        |
| Mq. per confezione / pr pallet   | 2,08 m <sup>2</sup> / 104 m <sup>2</sup> |

### INFORMAZIONI

|                              |           |
|------------------------------|-----------|
| Incastro                     | Click5G   |
| Metodi di posa               | Flottante |
| Riscaldamento a pavimento    | Sì        |
| Strato superficiale spessore | 0,3 mm    |

### CARATTERISTICHE TECNICHE

|                             |                |                               |
|-----------------------------|----------------|-------------------------------|
| Classe di reazione al fuoco | EN13501-1      | Bfl-s1                        |
| Resistenza termica valore R |                | 0.032 (m2K/W)                 |
| Residual indentation        | EN ISO 24343-1 | < 0.2 mm (*with underlayment) |
| Dimensional stability       | EN ISO 23999   | < 0.1 %                       |
| Test Colour fastness        | EN ISO 105-B02 | ≥ 6                           |

### CARATTERISTICHE TECNICHE

|                                  |              |                               |
|----------------------------------|--------------|-------------------------------|
| Slip resistance                  | EN 13893     | DS (>0.3)                     |
| Slip resistance                  | DIN 51130    | R10                           |
| Statical electrical propensity   | EN 1815      | < 2 kV (antistatic)           |
| Scratch resistance               | EN16094      | Pass with good results        |
| Resistance to bacteria and fungi |              | Good                          |
| Impact sound reduction           | EN ISO 10140 | 20 ΔLw dB (IXPE underlayment) |



#### Descrizione e immagini

Tutti i campioni, le immagini e le descrizioni dei prodotti, comprese specifiche foto e documentazioni servono esclusivamente a fornire un'idea di massima di quanto proposto. Non possono essere utilizzate come parte del contratto e non hanno nessun potere contrattuale e devono essere utilizzate esclusivamente come supporto alla proposta commerciale. Noi non possiamo garantire che il monitor del Vs. computer oppure la qualità di stampa rifletta accuratamente le tonalità di colore del prodotto scelto. Il Vs. prodotto potrebbe variare leggermente rispetto alle immagini visualizzate.

## Altri prodotti di questa collezione



Redwood - Click 5 mm



Kannur - Click 5 mm



Saxon - Click 5 mm



Oulanka - Click 5 mm



Yukon - Click 5 mm



Sarek - Click 5 mm



Taiga - Click 5 mm



Whinfell - Click 5 mm