

# TECHNISCHES DATENBLATT

## LAMINAT COMFORT

Bodenmeisterei



WINTERMANN

Das Original

### TECHNISCHE MERKMALE | PRODUKTAUFBAU

|                                  |                                |                                    |
|----------------------------------|--------------------------------|------------------------------------|
| <b>Format</b>                    | 1383 x 193 mm                  |                                    |
| <b>Produktstärke</b>             | 8 mm                           |                                    |
| <b>Gewicht pro m<sup>2</sup></b> | 6,594 kg                       |                                    |
| <b>Verlegeart</b>                | FoldDown                       |                                    |
| <b>Paket</b>                     | <b>Anzahl Planken</b>          | 9 Stk.                             |
|                                  | <b>m<sup>2</sup>   Gewicht</b> | 2,40 m <sup>2</sup>   15,84 kg     |
| <b>Palette</b>                   | <b>Anzahl Pakete</b>           | 52 Stk.                            |
|                                  | <b>m<sup>2</sup>   Gewicht</b> | 124,91 m <sup>2</sup>   124,918 kg |

|          |   |
|----------|---|
| <b>1</b> | Transparente Oberflächenversiegelung mit UV-gehärteter Endbeschichtung                  |
| <b>2</b> | Dekorpapier   |
| <b>3</b> | Trägerplatte aus HDF (hochdichte Faserplatte) quellungsarm mit FoldDown Klickverbindung |
| <b>4</b> | Gegenzug  |



### KENNZEICHNUNG SYMBOL NORM WERT

|   |  |                                 |  |
|---|--|---------------------------------|--|
| Nutzungsklasse gemäß Anforderung nach                   |  | EN 13329                        | 23<br>32   |
| Beständigkeit gegen Abriebbeanspruchung                 |  | EN ISO 10874                    | AC4  |
| Formaldehydgehalt der Trägerplatte vor der Beschichtung |  | EN 120 DIBT Richtlinie 100      | E1 [Europa]  |
| Formaldehydemission                                     |  | EN 717-1<br>EN 717-2            | < 0,1 ppm<br>< 3,5 mg/h m <sup>2</sup>                           |
| Dickenquellung / Kantenquellung                         |  | EN 13329                        | < 18 %   |
| Wärmedurchlaßwiderstand                                 |  | ISO 8302                        | 0,0780 m <sup>2</sup> .K/W                                       |
| Verhalten gegen Zigarettenlut                           |  | EN 438-2.18                     | Grad 4   |
| Lichtechtheit   |  | EN ISO 105-B02<br>EN 20105 A-02 | Besser als Stufe 6 Blauwollskala<br>Besser als Stufe 4 Grauskala |
| Fleckenunempfindlichkeit                                |  | EN 438-2.15                     | Gruppe 1-2 Grad 5<br>Gruppe 3 Grad 4                             |
| Brandverhalten  |  | EN 13501-1                      | Cfl, s1  |
| Gleitreibung $\mu$                                      |  | EN 13893                        | $\geq 0,3$   |
| Dimensionsstabilität                                    |  | EN 13329                        | Länge und Breite $\leq 0,9$ mm                                   |
| Kantengeradheit   |  | EN 13329                        | $\leq 0,30$ mm /m  |
| Rechtwinkeligkeit                                       |  | EN 13329                        | $\leq 0,2$ mm / Paneelbreite                                     |
| Planlage quer   |  | EN 13329                        | konkav $\leq 0,3$ mm<br>konvex $\leq 0,4$ mm                     |
| Planlage längs  |  | EN 13329                        | konkav $\leq 7$ mm<br>konvex $\leq 14$ mm                        |

Alle angegebenen Werte sind Richtwerte-produktionsbedingte Schwankungen sind nicht auszuschließen.

