

## Contract-Click

Produktbeschreibung nach EN ISO 10582

|                                 | Standard         | Technische Daten   |
|---------------------------------|------------------|--|
| Gesamtdicke                     | EN ISO 24346     | 5 mm   |
| Dicke der Nutzschicht           | EN ISO 24340     | 0,55 mm  |
| Flächengewicht                  | ISO 23997        | 8 kg / m <sup>2</sup>  |
| Click Verbindung                | Länge / Breite   | 2G Valinge   |
| Bindemittelgehalt               | EN ISO 24342     | Typ 1  |
| Format                          | EN ISO 24342     | 169,8 x 1211,2 mm<br>296,8 x 601,6 mm  |
| Verpackung                      |                  | 10 Planken / Karton = 2,06 m <sup>2</sup><br>10 Fliesen / Karton = 2,14 m <sup>2</sup> |
| <b>Klassifizierung</b>          |                  |  |
| Europäische Klassifizierung     | EN ISO 10874     | Klasse 33-42   |
| Brandverhalten                  | EN-13501         | B <sub>fl</sub> -S1  |
| Begehaufladung                  | EN-1815          | < 2 kV   |
| Rutschhemmung                   | DIN 51130        | R9/R10 je nach Oberfläche  |
| <b>Technische Eigenschaften</b> |                  |  |
| Trittschallverbesserung         | EN-ISO-717-2     | ΔLw = 18 dB  |
| Dimensionsstabilität            | EN ISO 23999     | ≤ 0,10 %   |
| Resteindruck                    | EN ISO 24343-1   | ≤ 0,10 mm  |
| Fußbodenheizung                 |                  | Geeignet   |
| Stuhlrollenbeanspruchung        | ISO 4918         | Geeignet   |
| Chemikalieneinwirkung           | EN ISO 26987     | Sehr gut   |
| Wärmedurchlasswiderstand        | EN ISO 10456     | 0,05 m <sup>2</sup> K/W  |
| Lichtehtheit                    | EN ISO 105 – B02 | ≥ 6  |
| Oberflächenvergütung            |                  | PU   |
| <b>CE Kennzeichnung</b>         |                  |  |



EN-14041

