

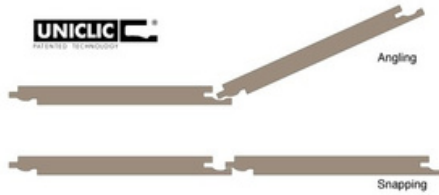
## planeo Rigid Klick-Vinyl - 0,55 mm Nutzschicht

mit integrierter 1.0 mm IXPE Trittschallisolierung

Format: 110 x 610 mm

Karton: 1,342 m<sup>2</sup>

Palette: 80 Kartons - 107,36 m<sup>2</sup>



### Eigenschaft

### Standard

### Parameter

|  |                                |                     |                            |
|--|--------------------------------|---------------------|----------------------------|
|  | <b>Gesamtdicke</b>             | EN 428<br>ISO 24346 | 4,5 mm                     |
|  | <b>Nutzschicht</b>             | EN 429<br>ISO 24340 | 0,55 mm                    |
|  | <b>Gesamtgewicht</b>           | EN 430<br>ISO 23997 | 7.363 g / m <sup>2</sup>   |
|  | <b>Rutschfestigkeit</b>        | EN 13893            | R10                        |
|  | <b>Brandverhalten</b>          | EN 13501-1          | Bfl s1 auf Beton- und Holz |
|  | <b>Stuhlrolleneignung</b>      | EN 425              | keine Beschädigung         |
|  | <b>Möbelfuß-Versuch</b>        | EN 424              | keine Beschädigung         |
|  | <b>Trittschallverbesserung</b> | EN 717-2            | Δlw = 18db                 |
|  | <b>Fußbodenheizung</b>         | /                   | geeignet - bis 27°C        |
|  | <b>Lichtechtheit</b>           | ISO 105-B02         | ≤ 6                        |
|  | <b>Maßstabilität</b>           | EN 434<br>ISO 23999 | ≤ 0,10 %                   |
|  | <b>Antistatik</b>              | EN 1815             | ≤ 2 kV auf Beton           |
|  | <b>Resteindruck</b>            | EN 433              | ≤ 0,10 mm                  |
|  | <b>Chemische Beständigkeit</b> | EN 423              | Hohe Beständigkeit         |
|  | <b>Elektrische Ableitung</b>   | EN 1081             | ≤ 10Ω                      |

