



### Premium-Designvinyl-Fertigfußboden in drei Versionen.

| Technische Daten                          |                                                   | Vinytan plus HDF                                                   | Vinytan plus Hydro                                                 | Vinytan plus KF                                                      |
|-------------------------------------------|---------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|
| Dielen-Formate                            | Stein                                             | 612 x 440 x 11 mm                                                  | 620 x 445 x 5 mm                                                   | 622 x 452 x 1,8 mm                                                   |
|                                           | Holz                                              | 1.200 x 210 x 11 mm                                                | 1.205 x 215 x 5 mm                                                 | 1.215 x 222 x 1,8 mm                                                 |
|                                           | Fant.                                             | 1.200 x 210 x 11 mm<br>1.200 x 440 x 11 mm                         | 1.205 x 215 x 5 mm<br>1.205 x 445 x 5 mm                           | 1.215 x 222 x 1,8 mm<br>1.215 x 452 x 1,8 mm                         |
| Kartoninhalt                              | Stein                                             | 6 Dielen/1,62 m <sup>2</sup>                                       | 7 Dielen/1,931 m <sup>2</sup>                                      | 14 Fliesen/3,936 m <sup>2</sup>                                      |
|                                           | Holz                                              | 6 Dielen/1,51 m <sup>2</sup>                                       | 7 Dielen/1,814 m <sup>2</sup>                                      | 14 Fliesen/3,776 m <sup>2</sup>                                      |
|                                           | Fant.                                             | 6 Dielen/1,51 m <sup>2</sup><br>3 Dielen/1,584 m <sup>2</sup>      | 7 Dielen/1,814 m <sup>2</sup><br>5 Dielen/2,680 m <sup>2</sup>     | 14 Fliesen/3,776 m <sup>2</sup><br>10 Fliesen/5,492 m <sup>2</sup>   |
| Paletteninhalt                            | Stein                                             | 60 Kartons/97,20 m <sup>2</sup>                                    | 52 Kartons/100,41 m <sup>2</sup>                                   | 24 Kartons/94,46 m <sup>2</sup>                                      |
|                                           | Holz                                              | 60 Kartons/90,60 m <sup>2</sup>                                    | 52 Kartons/94,33 m <sup>2</sup>                                    | 24 Kartons/90,63 m <sup>2</sup>                                      |
|                                           | Fant.                                             | 60 Kartons/90,60 m <sup>2</sup><br>60 Kartons/95,04 m <sup>2</sup> | 52 Kartons/94,33 m <sup>2</sup><br>36 Kartons/96,48 m <sup>2</sup> | 24 Kartons/90,63 m <sup>2</sup><br>24 Kartons/131,808 m <sup>2</sup> |
| Nutzschicht                               | 0,30 mm transparente, strukturierte Nutzschicht   |                                                                    |                                                                    |                                                                      |
| Auflage                                   | 1,5 mm massives Vinyl                             |                                                                    |                                                                    | -                                                                    |
| Träger                                    | 6,0 mm HDF                                        | 3,2 mm Hydro-Polymer (weichmacherfrei)                             | 1,5 mm massives Vinyl                                              |                                                                      |
| Gegenzug                                  | 3,2 mm Presskork-Trittschalldämmung               | -                                                                  | -                                                                  |                                                                      |
| Kantenbearbeitung                         | Glatte/Gefast                                     | Glatt/Gefast                                                       | Glatte Kante                                                       |                                                                      |
| Verlegeart                                | Leimlose UNICLIC-Technik                          | Leimlose UNICLIC-Technik                                           | Zum Verkleben                                                      |                                                                      |
| Prüfwerte                                 |                                                   |                                                                    |                                                                    |                                                                      |
| Antistatisch (EN 1815)                    | < 2 kV                                            |                                                                    |                                                                    |                                                                      |
| Beanspruchungsklasse                      | 23/32 (EN 649)                                    | 23/32 (EN 649)                                                     | 23/32 (EN 685)                                                     |                                                                      |
| Brandverhalten                            | Bfl-s1 (EN 13501)                                 | Bfl-s1 (EN 13501)                                                  | Bfl-s1 (EN-ISO 9239-1)                                             |                                                                      |
| Chemikalieneinwirkung (EN 423)            | Gute Beständigkeit                                |                                                                    |                                                                    |                                                                      |
| Feuchtraumeignung                         | Nein                                              | Ja (vollflächig verklebt)                                          | Ja                                                                 |                                                                      |
| Flächengewicht (EN 430)                   | 9.950 g/m <sup>2</sup>                            | 7.200 g/m <sup>2</sup>                                             | 3.400 g/m <sup>2</sup>                                             |                                                                      |
| Fußbodenheizungsgeeignet                  | Ja (Warmwasser-Fußbodenheizung)                   |                                                                    |                                                                    |                                                                      |
| Lichtechtheitsfaktor                      | 6 / 7 (ISO 105-Bo2)                               |                                                                    |                                                                    |                                                                      |
| Resteindruck                              | 0,03 mm (EN 433)                                  | 0,03 mm (EN ISO 24343-1)                                           | 0,08 mm (EN 433)                                                   |                                                                      |
| Rutschhemmung                             | DIN = R 9 • EN = DS > 0,30 (DIN 51130 • EN 13893) |                                                                    |                                                                    |                                                                      |
| Stuhlrolleneignung (EN 425)               | Ja, mit Rollen-Typ W                              |                                                                    |                                                                    |                                                                      |
| Trittschallwert                           | 17 dB (EN ISO 717-2 • DIN 52210-030 E1-T-PFLD)    | 7 dB (EN ISO 717-2 • DIN 52210-030 E1-T-PFLD)                      | 5 dB (EN-ISO 717-2)                                                |                                                                      |
| Wärmedurchgangswiderstand (DIN-EN 12 524) | 0,102 m <sup>2</sup> x K/W                        | 0,032 m <sup>2</sup> x K/W                                         | 0,019 m <sup>2</sup> x K/W                                         |                                                                      |
| Zigarettenglutbeständigkeit               | Ja (DIN EN 1399)                                  |                                                                    |                                                                    |                                                                      |
| Entsorgung                                | Hausmüll                                          |                                                                    |                                                                    |                                                                      |



Regelmäßige Phthalat und Weichmacherprüfung nach Prüfmethode DIN EN 15777 bei einem renommierten deutschen Prüfinstitut.

