



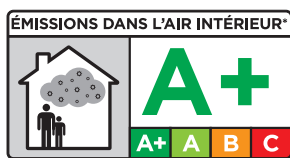
Der extra starke Designvinyl-Fertigfußboden.



## Die Fußboden-Inspiration für jede Situation.

| Technische Daten                             | Vinylan <sup>®</sup> HDF                        | Vinylan Hydro                             | Vinylan KF   |
|--|---|---|--|
| Dielen-Format                                | 1.235 x 230 x 11 mm                             | 1.235 x 230 x 5,0 mm                      | 1.219 x 229 x 2,0 mm<br>1.235 x 230 x 1,8 mm<br>1.235 x 230 x 1,6 mm                                       |
| Kartoninhalt                                 | 6 Dielen/1,704 m <sup>2</sup>                   | 8 Dielen/2,27 m <sup>2</sup>              | 18 Fliesen/5,022 m <sup>2</sup><br>15 Fliesen/4,260 m <sup>2</sup><br>18 Fliesen/5,112 m <sup>2</sup>      |
| Paletteninhalt                               | 60 Kartons/102,24 m <sup>2</sup>                | 44 Kartons/99,88 m <sup>2</sup>           | 60 Kartons/301,32 m <sup>2</sup><br>24 Kartons/102,240 m <sup>2</sup><br>24 Kartons/122,688 m <sup>2</sup> |
| Nutzschicht                                  | 0,30 mm transparente, strukturierte Nutzschicht |   |  |
| Auflage                                      | 1,5 mm massives Vinyl                           |   | -  |
| Träger                                       | 6,8 mm HDF                                      | 3,2 mm Hydro-Polymer<br>(weichmacherfrei) | Stärke 2,0 mm: 1,7 mm<br>Stärke 1,8 mm: 1,5 mm<br>Stärke 1,6 mm: 1,3 mm massiv. Vinyl                      |
| Gegenzug                                     | 2,4 mm Presskork-<br>Trittschalldämmung         | -   | -  |
| Kantenbearbeitung                            | Glatte Kanten                                   | Glatte Kanten                             | Glatte Kanten  |
| Verlegeart                                   | Leimlose Uniclic-Technik                        | Leimlose Uniclic-Technik                  | Zum Verkleben  |
| Prüfwerte                                    |   |   |  |
| Antistatisch (EN 1815)                       | < 2 kV  |   |  |
| Beanspruchungsklasse                         | 23/32 (EN 16511)                                | 23/32 (EN 16511)                          | 23/32 (EN 685)   |
| Brandverhalten (EN-ISO 9239-1)               | Bfl-s1  |   |  |
| Chemikalieneinwirkung<br>(DIN EN 423)        | Gute Beständigkeit                              |   |  |
| Feuchtraumeignung                            | Nein  | Ja (vollflächig verklebt)                 | Ja   |
| Flächengewicht (DIN EN 430)                  | 9.950 g/m <sup>2</sup>                          | 7.000 g/m <sup>2</sup>                    | 3.400 g/m <sup>2</sup>   |
| Fußbodenheizungsgeeignet                     | Ja (Warmwasser-Fußbodenheizung)                 |   |  |
| Lichtechtheitsfaktor<br>(EN-ISO 105-Bo2)     | 6   |   |  |
| Resteindruck (EN 433)                        | 0,03 mm   |   |  |
| Rutschhemmung (DIN 51130)                    | R 10  |   |  |
| Stuhlrolleneignung (EN 425)                  | Ja, mit Rollen-Typ W                            |   |  |
| Trittschallwert (EN ISO 717-2)               | 16 dB   | 7 dB                                      | 5 dB   |
| Wärmedurchgangswiderstand<br>(DIN-EN 12 524) | 0,088 m <sup>2</sup> x K/W                      | 0,032 m <sup>2</sup> x K/W                | 0,021 m <sup>2</sup> x K/W   |
| Zigarettenglutbeständigkeit<br>(DIN EN 1399) | Ja  |   |  |
| Entsorgung                                   | Hausmüll  |   |  |

02601290\_TDB\_Vinylan - 08/2023 - ZIFSE ©



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

