

## Vinylan Hydro

Die Hydro-Designvinyl-Planke mit Klick.



## Vinyl-Fertigfußboden

Besonders da, wo eine niedrige Einbauhöhe gefragt ist, wird **Vinylan Hydro** mit seiner Gesamtstärke von 5,0 mm eingesetzt und ist somit der ideale Renovierungsboden. **Vinylan Hydro** ist optimal in Feuchträumen wie Bad und WC und Dank der patentierten UNICLIC Technik einfach zu verlegen.

**Vinylan Hydro** ist frei von Phthalaten und emittierenden Weichmachern.

### Technische Daten

<p>Format in mm [Dielen]</p> <p>Kartoninhalt Dielen EURO-Paletteninhalt Dielen</p> <p>Auflage Träger</p> <p>Oberflächenbehandlung Verbindungstechnik</p>	<p>915 x 305 x 5,0 mm 1.235 x 230 x 5,0 mm 2,24 m<sup>2</sup>   2,27 m<sup>2</sup> 98,56 m<sup>2</sup>   99,88 m<sup>2</sup></p> <p>1,8 mm Strukturierte Vinyloberschicht ① 3,2 mm Hydro-Polymer-Platte (weichmacherfrei) ②</p> <p>0,3 mm Transparente Overlay-Nutzschicht ③ Leimlose UNICLIC Verbindung</p>
<p><b>Prüfwerte</b></p> <p>Resteindruck (EN ISO 24343-1) Trittschallwert EN-ISO 717-2 • DIN 52210-030 E1-T-PFLD Wärmedurchgangswiderstand (m<sup>2</sup> xK/W) DIN-EN 12524 Lichtechtheit ISO 105-Bo2</p> <p>Flächengewicht</p> <p>Brandverhalten EN-ISO 9239-1 Zigarettenglutbeständigkeit - EN 1399 Chemikalieneinwirkung EN 423</p> <p>Antistatisch EN 1815 &lt; 2 kV Stuhlrolleneignung EN 425 Auf Fußbodenheizung geeignet</p> <p>Beanspruchungsklasse (EN ISO 10874) Rutschhemmende Wirkung DIN 51130 • EN 13893</p>	<p>0,03 mm 7 dB 0,032 6/7</p> <p>7200 g/m<sup>2</sup></p> <p>BFL s 1 • Gibt bei Verbrennung keine toxischen Gase ab ja Gute Beständigkeit</p> <p>ja ja, mit Rollen Typ W (EN 12529) ja</p> <p>23 / 32 DIN = R9 • EN = DS: &gt; 0,30</p>



- Feuchtraumgeeignet
- Sehr strapazierfähig
- Antistatisch und antibakteriell
- Pflegeleicht
- Sehr druckfest
- Stuhlrolleneignung
- Kälte- und wärmeisolierend
- Fußbodenheizungsgeeignet
- Zigarettenglutbeständig

