

# Vinytan Prestige Hydro

Der repräsentative Designvinyl-Klickboden.

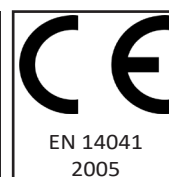
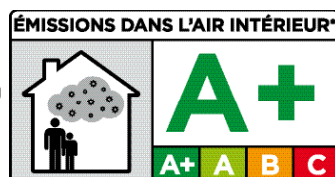
## Fischgrät

**Die trendige Fischgrät-Kollektion. Planken im Kleinformat für die elegante und moderne Bodengestaltung mit 0,55 mm Overlay-Nutzschicht. Objektgeeignet und feuchtraumgeeignet.**

Vinytan Prestige Hydro Fischgrät überzeugt durch sein außergewöhnliches Kleindielenformat. Die Kleindielen lassen sich - wie beim Original - in unzählige Bodenmuster wie z.B. Fischgrät, Würfel oder englischem Verbund verlegen. Vinytan Prestige Hydro Fischgrät zeichnet sich auch durch herausragende technische Eigenschaften aus und vor allem durch seine 0,55 mm straken Nutzschicht ist Vinytan Prestige Hydro Fischgrät auch für gewerblich genutzte Objekte geeignet. Vinytan Prestige Hydro Fischgrät ist frei von Pthalaten und bedenklichen Weichmachern. Vinytan Prestige Hydro Fischgrät unterliegt einer ständigen stichprobenartigen Qualitätskontrolle und wird regelmäßig unter Prüfkammerbedingungen nach DIN EN 13419 und DIN EN 717-1 i.A. emissionsgeprüft. Vinytan Prestige Hydro Fischgrät ist recyclingfähig und kann bedenkenlos über den Hausmüll entsorgt werden.

Technische Daten	
Dielen-Formate	720 x 120 x 7,0 mm
Kartoninhalt	24 Dielen/2,07 m <sup>2</sup>
Paletteninhalt	36 Kartons/74,02 m <sup>2</sup>
Nutzschicht	0,55 mm + PU Finish
Auflage	1,45 mm Massiv-Vinyl
Träger	5,00 mm Hart-Vinyl
Kantenbearbeitung	4-seitige Mikrofase
Verlegeart	Leimlose Droploc400-Technik
Prüfwerte	
Antistatisch (DIN EN 1815)	< 2 kV
Beanspruchungsklasse (EN 685)	23/33
Brandverhalten (EN-ISO 13501)	BFL s 1 • Gibt bei Verbrennung keine toxischen Gase ab
Chemikalieneinwirkung (DIN EN 423)	Gute Beständigkeit
Feuchtraumeignung	Ja (vollflächig verklebt)
Flächengewicht (DIN EN 430)	8.300 g/m <sup>2</sup>
Fußbodenheizungsgeeignet	Ja
Lichtechtheitsfaktor (ISO 105-B02)	> 6
Resteindruck (EN ISO 24343-1)	< 0,1 mm
Rutschhemmung (EN 13893/51130)	R 9/DS
Stuhlleneignung (EN 425)	Ja, mit Rollen-Typ W
Trittschallwert (DIN-EN ISO 717-2)	8 dB, inkl. Latexit 1000 15 dB
Wärmedurchgangswiderstand (ISO 8302)	0,02 m <sup>2</sup> x K/W
Zigarettenglutbeständigkeit (DIN EN 1399)	Ja

02630210\_TDB\_VinytanPrestige\_Fischgrät\_Hydro - 04/2018 - ZIPSE ©



Regelmäßig emissionsgeprüft unter Prüfkammerbedingungen nach DIN ISO 16000-9 und DIN EN 717-1 i.A.