

Vinylan plus object Hydro

Die Premium-Designvinyl-Planke mit Klick.



Charaktervolle Designs mit extra starker 0,55 mm Overlay-Nutzschicht. Drei Formate. Teils mit Synchronprägung. Objekt- und Feuchtraumgeeignet.

Die Kollektion Vinylan plus object Hydro hat besonders ausdrucksvolle Designs. Die Synchronprägung sorgt noch zusätzlich für eine unverwechselbare authentische Optik. Mit der extra starken Overlay-Nutzschicht von 0,55 mm ist Vinylan plus object Hydro geeignet für den Objektbereich. Vinylan plus object Hydro ist feuchtraumgeeignet und daher optimal für Bad und WC. Dank der Uniclic-Technik lässt sich der Boden besonders leicht verlegen. Vinylan plus object Hydro ist frei von Phthalaten und bedenklichen Weichmachern. Vinylan plus object Hydro unterliegt einer ständigen stichprobenartigen Qualitätskontrolle und wird regelmäßig unter Prüfkammerbedingungen nach DIN EN 13419 und DIN EN 717-1 i.A. emissionsgeprüft. Vinylan plus object Hydro ist recyclingfähig und kann bedenkenlos über den Hausmüll entsorgt werden.

Technische Daten	Holzdekore		Holzdekore Langdiele
Dielen-Formate	1.205 x 215 x 5,2 mm	1.500 x 220 x 6,6 mm	1.800 x 220 x 6,6 mm
Kartoninhalt	7 Dielen/1,814 m ²	5 Dielen/1,65 m ²	6 Dielen/2,376 m ²
Paletteninhalt	52 Kartons/94,33 m ²	60 Kartons/99,00 m ²	40 Kartons/95,04 m ²
Nutzschicht	0,55 mm + PU Finish	0,55 mm + PU Finish	0,55 mm + PU Finish
Auflage	1,45 mm strukturiertes Vinyl	1,45 mm strukturiertes Vinyl	1,45 mm strukturiertes Vinyl
Träger	3,20 mm Hydro-Polymer (weichmacherfrei)	4,60 mm Hydro-Polymer (weichmacherfrei)	4,60 mm Hydro-Polymer (weichmacherfrei)
Kantenbearbeitung	Mikrofase	Mikrofase	Mikrofase
Verlegeart	Leimlose UNICLIC-Technik		
Prüfwerte			
Antistatisch (EN 1815)	< 2 kV		
Beanspruchungsklasse (EN 649)	23/33		
Brandverhalten (EN 13501)	BFL s 1 • Gibt bei Verbrennung keine toxischen Gase ab		
Chemikalieneinwirkung (EN 423)	Gute Beständigkeit		
Feuchtraumeignung	Ja (vollflächig verklebt)		
Flächengewicht (EN 430)	7.200 g/m ²		
Fußbodenheizungsg geeignet	Ja		
Lichtechtheitsfaktor (ISO 105-B02)	6/7		
Resteindruck (EN ISO 24343-1)	0,03 mm		
Rutschhemmung (DIN 51130 /EN 13893)	DIN = R 9 • EN = DS > 0,30		
Stuhlrolleneignung (EN 425)	Ja, mit Rollen-Typ W		
Trittschallwert (EN ISO 717-2 • DIN 52210-030 E1-T-PFLD)	7 dB		
Wärmedurchgangswiderstand (DIN-EN 12524)	0,032 m ² x K/W		
Zigarettenglutbeständigkeit (EN 1399)	Ja		



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