Technisches Datenblatt



Stand: April 2018





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	Steindekore	Holzdekore	<u> </u>	Holzdekore Langdiele
Dielen-Formate	620 x 445 x 5,2 mm	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/1,931 m²	7 Dielen/1,814 m²	5 Dielen/1,65 m²	6 Dielen/2,376 m ²
Paletteninhalt	52 Kartons/100,41 m²	52 Kartons/94,33 m²	60 Kartons/99,00 m ²	40 Kartons/95,04 m ²
Nutzschicht	o,55 mm + PU Finish			
Auflage	1,45 mm strukturiertes Vinyl			
Träger	3,20 mm	3,20 mm	4,60 mm	4,60 mm Hydro-Polymer (weichmacherfrei)
Kantenbearbeitung	Glatte Kanten	Mikrofase	Mikrofase	Mikrofase
Verlegeart	Leimlose UNICLIC-Tech	nnik		
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			
Fußbodenheizungsgeeignet	Ja			
Lichtechtheitsfaktor (ISO 105-B02)	6/7			
Resteindruck (EN ISO 24343-1)	o,o3 mm			
Rutschhemmung (DIN 51130 /EN 13893)	$DIN = R 9 \bullet EN = DS > 0,30$			
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 m² x K/W			
Zigarettenglutbeständigkeit (EN 1399)	Ja			













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