

Vinylan plus Hydro

Die Hydro-Designvinyl-Planke mit Klick.

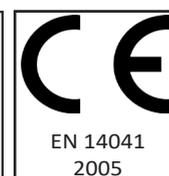


Top Design auf Hydro-Polymer-Trägerplatte. Faszinierende Holz-, Stein- und Fantasiedekore.

Die Dekore der Kollektion Vinylan plus erhalten Sie ebenfalls als 5,0 mm starke Vinyl-Planken. Besonders da, wo eine niedrige Einbauhöhe gefragt ist, wird Vinylan plus Hydro mit seiner Gesamtstärke von 5,0 mm eingesetzt und ist somit der ideale Renovierungsboden. Vinylan plus Hydro ist optimal in Feuchträumen wie Bad und WC und Dank der UNICLIC Technik einfach zu verlegen.

Vinylan plus Hydro ist frei von Phthalaten und bedenklichen Weichmachern. Vinylan plus Hydro unterliegt einer ständigen stichprobenartigen Qualitätskontrolle und wird regelmäßig unter Prüfkammerbedingungen nach DIN EN 13419 und DIN EN 717-1 i.A. emissionsgeprüft. Vinylan Hydro ist recyclingfähig und kann bedenkenlos über den Hausmüll entsorgt werden.

Technische Daten	Holzdekore	Steindekore	Fantasy-Dekore
Dielen-Formate	1.205 x 215 x 5 mm	620 x 445 x 5 mm	1.205 x 215 x 5 mm 1.205 x 445 x 5 mm
Kartoninhalt	7 Dielen/1,814 m ²	7 Dielen/1,931 m ²	7 Dielen/1,814 m ² 5 Dielen/2,68 m ²
Paletteninhalt	52 Kartons/94,33 m ²	52 Kartons/100,41 m ²	52 Kartons/94,33 m ² 36 Kartons/96,48 m ²
Nutzschicht	0,3 mm + PU Finish		
Auflage	1,5 mm strukturiertes Vinyl		
Träger	3,2 mm Hydro-Polymer (weichmacherfrei)		
Kantenbearbeitung	Glatte Kanten oder 4-seitig gefast		
Verlegeart	Leimlose UNICLIC-Technik		
Prüfwerte			
Antistatisch (EN 1815)	< 2 kV		
Beanspruchungsklasse (EN 649)	23/32		
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		
Stuhlleneignung (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		
Zigarettenlutbeständigkeit (EN 1399)	Ja		



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