

Vinylan plus KF

Designvinyl-Fliesen in neuen Dimensionen

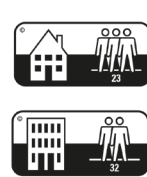


Top Design. Hart im Nehmen. Faszinierende Holz-, Stein- und Fantasiedekore.

Die 1,8 mm dünne Planke Vinylan plus KF wird mit dem Untergrund verklebt. Der ideale Bodenbelag für alle stark beanspruchten Räume. Vinylan plus KF eignet sich ganz speziell für Küchen, Essbereiche und Flure im privaten Wohnbereich oder gewerbliche Betriebe mit normaler Nutzung wie Büros, Verkaufsflächen oder Praxen. Vinylan plus KF ist feuchtraumgeeignet und deshalb speziell in Badezimmern, WCs einsetzbar.

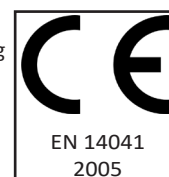
Darüber hinaus unterliegt Vinylan plus KF einer ständigen stichprobenartigen Qualitätskontrolle und wird regelmäßig unter Prüfkammerbedingungen nach DIN EN 13419 und DIN EN 717-1 i.A. emissionsgeprüft. Vinylan plus KF ist recyclingfähig und kann bedenkenlos über den Hausmüll entsorgt werden.

Technische Daten	Holzdekore	Steindekore	Fantasy-Dekore Schmal	Fantasy-Dekore Breit
Dielen-Formate	1.215 x 222 x 1,8 mm	622 x 452 x 1,8 mm	1.215 x 222 x 1,8 mm	1.215 x 452 x 1,8 mm
Kartoninhalt	14 Dielen/3,776 m ²	14 Dielen/3,936 m ²	14 Dielen/3,776	10 Dielen/5,492 m ²
Paletteninhalt	24 Kartons/90,63 m ²	24 Kartons/ 94,46 m ²	24 Kartons/90,63	24 Kartons/131,808 m ²
Nutzschicht	0,3 mm + PU Finish			
Träger	1,5 mm strukturiertes Vinyl			
Kantenbearbeitung	Glatte Kanten			
Verlegeart	Zum Verkleben			
Prüfwerte				
Antistatisch (EN 1815)	< 2 kV			
Beanspruchungsklasse (EN 649)	23/32			
Brandverhalten (EN13501)	BFL s 1 • Gibt bei Verbrennung keine toxischen Gase ab			
Chemikalieneinwirkung (EN 423)	Gute Beständigkeit			
Feuchtraumeignung	Ja (vollflächig verklebt)			
Flächengewicht (EN 430)	3.400 g/m ²			
Fußbodenheizungsg geeignet	Ja			
Lichtechtheitsfaktor (EN 105-Bo2)	6/7			
Resteindruck (EN 433)	0,08 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)	5 dB			
Wärmedurchgangswiderstand (DIN-EN 12524)	0,021 m ² x K/W			
Zigarettenglutbeständigkeit (EN 1399)	Ja			



Bereiche mit intensiver Nutzung

Bereiche mit mittlerer Nutzung



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