

Vinylan plus object KF

Die Premium-Designvinyl-Fliese für höchste Beanspruchung.



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

Die 2,0 mm bzw. 2,5 mm dünne Planke Vinylan plus object KF wird mit dem Untergrund verklebt. Vinylan plus object KF ist der ideale Bodenbelag für alle stark beanspruchten Räume. Vinylan plus object KF eignet sich ganz speziell für Küchen, Essbereiche und Flure im privaten Wohnbereich oder in gewerblichen Betrieben mit starker Beanspruchung wie Büros, Verkaufsf lächen oder Praxen. Vinylan plus object KF ist feuchtraumgeeignet und deshalb besonders in Bädern, WC einsetzbar.

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

Technische Daten	Steindekore	Holzdekore		Holzdekore Langdiele
Dielen-Formate	610 x 457 x 2,5 mm	1.215 x 222 x 2,0 mm	1.524 x 229 x 2,5 mm	1.829 x 229 x 2,5 mm
Kartoninhalt	12 Dielen/3,348 m ²	14 Dielen/3,78 m ²	12 Dielen/4,188 m ²	10 Dielen/4,190 m ²
Paletteninhalt	48 Kartons/201,12 m ²	48 Kartons/201,024 m ²	24 Kartons/90,720 m ²	24 Kartons/80,352 m ²
Nutzschicht	0,55 mm + PU Finish			
Träger	1,95 mm	1,45 mm strukturiertes Vinyl	1,95 mm	1,95 mm
Kantenbearbeitung	Glatte Kanten	Mikrofase	Mikrofase	Mikrofase
Verlegeart	zum verkleben			
Prüfwerte				
Antistatisch (EN 1815)	< 2 kV			
Beanspruchungsklasse (EN 649)	23/33/41			
Brandverhalten (EN 13501)	BFL s 1 • Gibt bei Verbrennung keine toxischen Gase ab			
Chemikalieneinwirkung (EN 423)	Gute Beständigkeit			
Feuchtraumeignung	Ja			
Flächengewicht (EN 430)	3.400 g/m ²			
Fußbodenheizungsgeeignet	Ja			
Lichtechtheitsfaktor (ISO 105-B02)	6/7			
Resteindruck (EN ISO 24343-1)	0,08 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)	5 dB			
Wärmedurchgangswiderstand (DIN-EN 12524)	0,021 m ² x K/W			
Zigarettenglutbeständigkeit (EN 1399)	Ja			

