

Vinylan object KF

Die strukturierte Designvinyl-Fliese für höchste Beanspruchung.

Premium-Designvinyl-Fliesen in drei Formaten zum Verkleben. Extra starke 0,55 mm Overlay-Nutzschicht. Objektgeeignet.

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

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

Technische Daten	
Dielen-Formate in mm	610 x 457 x 2,5mm 620 x 450 x 2,0mm 1.219 x 229 x 2,5mm 1.235 x 230 x 2,0 mm 1.815 x 230 x 2,0mm
Kartoninhalt in m ²	18 Dielen/5,022 m ² 20 Dielen/5,58 m ² 18 Dielen/5,022 m ² 14 Dielen/3,976 m ² 14 Dielen/5,852 m ²
Paletteninhalt in m ²	30 Krt./150,66 m ² 24 Krt./133,920 m ² 30 Krt./150,66 m ² 24 Krt./95,424 m ² 24 Krt./140,45 m ²
Nutzschicht	0,55 mm + PU Finish
Träger	1,45 mm strukturiertes Vinyl (bei Stärke: 2,0 mm) 1,95 mm strukturiertes Vinyl (bei Stärke: 2,5 mm)
Verlegeart	Zum Verkleben
Kantenbearbeitung	Mikrofase (bei Stärke 2,5 mm) glatte Kanten
Prüfwerte	
Antistatisch (EN 1815)	< 2 kV
Beanspruchungsklasse (EN 685)	23/33/41
Brandverhalten (EN-ISO 9239-1)	BFL s 1 • Gibt bei Verbrennung keine toxischen Gase ab
Chemikalieneinwirkung (EN 423)	Gute Beständigkeit
Feuchtraumeignung	Ja
Flächengewicht (EN 430)	3.600 g/m ²
Fußbodenheizungsgeeignet	Ja
Lichtechtheitsfaktor (EN 105-Bo2)	6/7
Resteindruck (EN 433)	0,03 mm
Rutschhemmung (DIN 51130 • EN 13893)	DIN = R 10 • EN = DS > 0,30
Stuhlrolleneignung (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

