

Vinyl Basic HDF

Designvinyl zum Klicken mit HDF Mittellage.

Vinyl Basic HDF ist der ideale Bodenbelag für alle stark beanspruchten Räume. Vinyl Basic HDF eignet sich ganz speziell für Küchen, Essbereiche und Flure im privaten Wohnbereich oder in gewerblich Räumen mit normaler Nutzung wie Büros, Boutiquen oder Praxen.

Vinyl Basic HDF ist extrem verschleiß- und abriebfest. Eine strukturierte Oberfläche, die hochwertige Holzfaserverplatte als Mittelschicht und die 1,0 mm extra starke Trittschalldämmung aus dauerelastischem Kork machen aus Vinyl Basic HDF einen Hightech-Fußboden mit rundum bestehenden Produkteigenschaften. Im Handumdrehen verlegt. Perfekte Passgenauigkeit durch das patentierte Klicksystem Uniclic.

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

Technische Daten	Holzdekore	Steindekore
Dielen-Formate	1.235 x 230 x 8,5 mm	612 x 440 x 8,5 mm
Kartoninhalt	7 Dielen/1,988 m ²	7 Dielen/1,883 m ²
Paletteninhalt	60 Kartons/119,28 m ²	60 Kartons/112,98 m ²
Nutzschicht	0,3 mm + PU Finish	
Auflage	1,2 mm Massiv-Vinyl	
Träger	6,0 mm HDF	
Gegenzug	1,0 mm Presskork Trittschalldämmung	
Kantenbearbeitung	Glatte Kanten	
Verlegeart	Leimloses UNICLIC-System	
Prüfwerte		
Antistatisch (DIN EN 1815)	< 2 kV	
Beanspruchungsklasse (EN 16511)	23/32	
Brandverhalten (EN-ISO 9239-1)	BFL s 1 • Gibt bei Verbrennung keine toxischen Gase ab	
Chemikalieneinwirkung (DIN EN 423)	Gute Beständigkeit	
Feuchtraumeignung	Nein	
Flächengewicht (DIN EN 430)	8.500 g/m ²	
Fußbodenheizungsgeeignet	Ja	
Lichtechtheitsfaktor (ISO 105-B02)	6/7	
Resteindruck (EN ISO 24343-1)	< 0,1 mm	
Rutschhemmung (EN 51130 / 13893)	R 9/DS	
Stuhlrolleneignung (EN 425)	Ja, mit Rollen-Typ W	
Trittschallwert (DIN-EN ISO 717-2)	15 dB	
Wärmedurchgangswiderstand (DIN-EN 12 524)	0,087 m ² x K/W	
Zigarettenglutbeständigkeit (DIN EN 1399)	Ja	

