

# Vinyl Strong HDF

## Designvinyl zum Klicken mit HDF Mittellage.

Vinyl Strong HDF ist ein in jeder Beziehung herausragender Design-Bodenbelag. Er ist der perfekte Boden in privaten Wohnräumen genauso wie in gewerblich genutzten Räumen mit starker Beanspruchung wie beispielsweise in Büros, Praxen, Therapie Räumen und Verkaufsflächen jeglicher Art oder sonstigen repräsentativen und stark beanspruchten Räume.

Vinyl Strong HDF - der Boden mit dem perfekten Auftritt. Die extrem hohe Rohdichte des Produkts, die objektgeeignete, 0,55 mm starke Nutzschicht und die strukturierte Oberfläche sind die perfekte Vereinigung von Funktionalität und außergewöhnlicher Ästhetik. Vinyl Strong HDF ist nahezu überall einsetzbar, einer für alle Fälle.

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

Technische Daten	Holzdekore	Steindekore
Dielen-Formate	1.520 x 230 x 10 mm	930 x 460 x 10,0 mm
Kartoninhalt	5 Dielen/1,75 m²	4 Dielen/1,712 m²
Paletteninhalt	60 Kartons/105,00 m²	60 Kartons/102,72 m²
Nutzschicht	0,55 mm + PU Finish	
Auflage	1,45 mm Massiv-Vinyl	
Träger	6,80 mm HDF	
Gegenzug	1,20 mm Presskork Trittschalldämmung	
Kantenbearbeitung	Glatte Kanten	Mikrofase
Verlegeart	Leimlose UNICLIC-Technik	
Prüfwerte		
Antistatisch (DIN EN 1815)	< 2 kV	
Beanspruchungsklasse (EN 16511)	23/33	
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)	9.500 g/m²	
Fußbodenheizungsg geeignet	Ja	
Lichtechtheitsfaktor (ISO 105-Bo2)	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 m² x K/W	
Zigarettenglutbeständigkeit (DIN EN 1399)	Ja	

