

# Vinyl Strong HDF

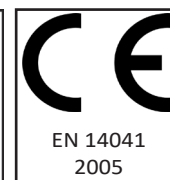
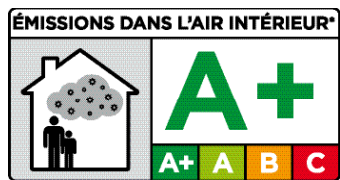
## Designvinyl zum Klicken mit HDF Mittellage.

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, Therapieräumen 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 m <sup>2</sup>	4 Dielen/1,712 m <sup>2</sup>
Paletteninhalt		60 Kartons/105,00 m <sup>2</sup>	60 Kartons/102,72 m <sup>2</sup>
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/m <sup>2</sup>	
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 <sup>2</sup> x K/W	
Zigarettenglutbeständigkeit (DIN EN 1399)		Ja	



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