

Vinyl Casa HDF

Designvinyl-Fertigfußboden mit strukturierter Oberfläche.

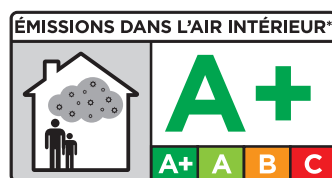
Vinyl Casa HDF ist der ideale Bodenbelag für alle stark genutzte Räume. **Vinyl Casa HDF** eignet sich ganz speziell für Küchen, Essbereiche und Flure im privaten Wohnbereich oder in gewerblich Räumen mit normaler Nutzung wie Büros oder Praxen.

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

Vinyl Casa HDF ist frei von Phthalaten und bedenklichen Weichmachern. **Vinyl Casa HDF** unterliegt einer ständigen stichprobenartigen Qualitätskontrolle und wird regelmäßig unter Prüfkammerbedingungen nach DIN EN 13419 und DIN EN 717-1 i.A. emissionsgeprüft.

Vinyl Casa HDF ist recyclingfähig und kann bedenkenlos über den Hausmüll entsorgt werden.

Technische Daten	
Dielen-Formate	900 x 300 x 9,5 mm 1.200 x 210 x 9,3 mm
Kartoninhalt	6 Dielen/1,62 m ² 7 Dielen/1,764 m ²
Paletteninhalt	60 Kartons/97,20 m ² 56 Kartons/98,78 m ²
Nutzschicht	0,30 mm + PU Finish
Auflage	1,2 mm strukturiertes Vinyl
Träger	6,0 mm HDF
Gegenzug	2,0 mm 1,8 mm Presskork Trittschalldämmung
Verlegeart	Leimlose UNICLIC-Technik
Prüfwerte	
Beanspruchungsklasse (EN 16511)	23/32
Brandverhalten (EN-ISO 9239-1)	BFL s 1 • Gibt bei Verbrennung keine toxischen Gase ab
Feuchtraumeignung	Nein
Flächengewicht (EN 430)	9.950 g/m ² 9.900 g/m ²
Fußbodenheizungsgeeignet	Ja
Lichtechtheitsfaktor (ISO 105-B02)	6/7
Resteindruck (EN 433)	0,03 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)	16 dB
Wärmedurchgangswiderstand (DIN-EN 12524)	0,088 m ² x K/W 0,087 m ² x K/W
Zigarettenglutbeständigkeit (EN 1399)	Ja



Regularly emission tested under test chamber conditions according to DIN ISO 16000-9 und DIN EN 717-1 i.A.