

Technisches Datenblatt

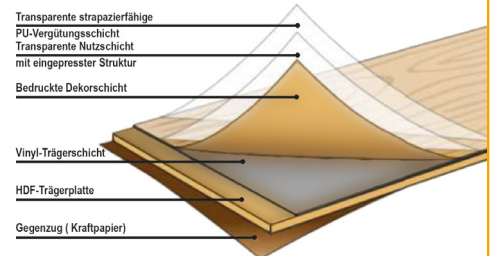
Stand: Februar 2017

VINYLBODEN

WUNDERWERK est. 1964 HDF Vinylboden ist der ideale Bodenbelag für alle stark beanspruchten Räume. Er eignet sich ganz speziell für Küchen, Essbereiche und Flure im privaten Wohnbereich oder in gewerblich genutzten Räumen mit normaler Beanspruchung wie Büros, Verkaufsfächen, etc. WUNDERWERK est. 1964 HDF Vinylboden ist besonders verschleiß- und abriebfest. Eine strukturierte Oberfläche und eine hochwertige Holzfaserverplatte als Mittelschicht machen aus WUNDERWERK est. 1964 HDF Vinylboden einen Fußboden mit rundum bestechenden Produkteigenschaften. Einfach verlegt. Perfekte Passgenauigkeit durch das patentierte Klicksystem ClickTec. WUNDERWERK est. 1964 HDF Vinylboden ist frei von Phthalaten und bedenklichen Weichmachern.

Technische Daten

Format in mm [Dielen]	1209 x 173 x 7,7 mm
Nutzschicht	0,30 mm
Fuge	umlaufende V-Fuge
Glanzgrad	matt
Profilierung	Leimloses ClickTec-System
Kartoninhalt Dielen	11 Dielen je Paket = ca. 2,301 m ²
EURO-Paletteninhalt Dielen	50 Kartons je Palette = ca. 115,04 m ²
Gewicht	17,24 kg je Paket, 867,5 kg je Palette



Prüfwerte

Klassifizierung DIN 16511	Prüfnorm	Bewertung	Klassifizierung DIN 16511	Prüfnorm	Bewertung
Nutzenklasse 23 – Stark beanspruchter privater Wohnbereich	EN 685	23	Elektrostatisches Verhalten	EN 1815	≤ 2 kV (antistatisch)
Nutzenklasse 31 – Mäßig beanspruchter gewerblicher Bereich	EN 685	31	Verschleißverhalten	EN 660-1	T
Brandverhalten	DIN EN 13501-1	B (fl) s1 schwer entflammbar	Resteindruck	EN 433	≤ 0,1 mm
Formaldehydemission	EN 717-1:2005	erfüllt Anforderungen	Beanspruchung durch Stuhlrollen	EN 425	keine sichtbaren Veränderungen beim Einsatz von Softrollen (Typ W)
Lichtechtheit	ISO-B02	m > 6 Grade	Wärmedurchlasswiderstand	DIN 52612	0,06 m ² k/W
Gleitwiderstand	EN 13893	DS	Warmwasser-Fußbodenheizung	EN 1264-2	geeignet ≤ 27 °C
Rutschhemmung	DIN 51130	R10	Schalldämmung mit AkusTec Alu 2 mm	EN 140-8	10 dB 16 dB
Elektrische Leitfähigkeit	EN 1081	≤ 10 ⁹ Ohm	Dickenquellung	ISO 24336	≤ 18 %
			Chemikaliertest	DIN 68861 Teil 1C	Bestanden

- Sehr strapazierfähig
- Geringe Aufbauhöhe
- Pflegeleicht
- Stuhlrollengeeignet
- Schall- und trittschalldämmend
- Kälte- und wärmeisolierend
- Fußbodenheizungsgeeignet

