

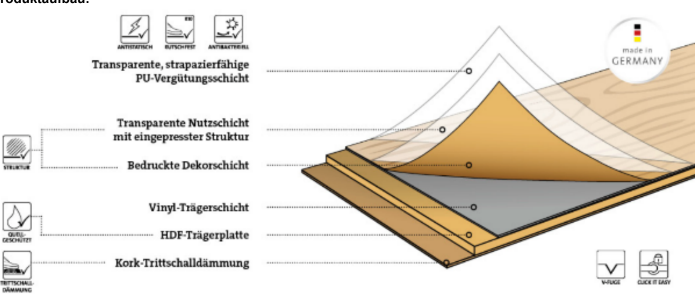
TECHNISCHES DATENBLATT

WUNDERWERK est. 1964 Vinylboden HDF-Träger 9,1 x 217 x 2200 mm

Produkteigenschaften			
Format		2200 x 217 x 9,1 mm	
Nutzschicht		0,3 mm	
Fuge		umlaufende V-Fuge	
Profilierung		ClickitEasy	
Glanzgrad		matt	
Verpackung	Paket:	6 Dielen ja Paket (ca. 2,864 m²)	
	Palette:	36 Pakete ja Palette (ca.103,1 m²)	
Gewicht	Paket:	24,48 kg	
	Palette:	890 kg	

Toleranzen: Anforderung DIN EN 16511					
	[≤ 0,50/ ≤ 1,0] (Länge) [≤ 0,15/ ≤ 0,20]		≤ 0,15 (Mittelwert) ≤ 0,20		
Ebenheit, f [%] [concave/convex]	(Breite)	Fugenöffnungen, o [mm]	(Einzelwert)		
Höhendifferenz, h [mm]	\leq 0,10 (Mittelwert) \leq 0,15 (Einzelwert)	Dicke, t [mm]	≤ 0,25		
Rechtwinkligkeit, q [mm]	≤ 0,20	Länge, I [mm]	l ≤ 1500mm ≤ 0,5; l > 1500mm ≤ 0,3		
Geradheit, s [mm/m]	≤ 0,30	Breite, w [mm]	≤ 0,10, MaxMin. ≤ 0,2		
Maßänderungen aufgrund von Temperaturänderungen [%]	≤ 0,25	Mindestgehalt des Bindemittels in der Nutzschicht	Тур I (80 %)		

Produktaufbau:



Seite 1 von 3



TECHNISCHES DATENBLATT

WUNDERWERK est. 1964 Vinylboden HDF-Träger 9,1 x 217 x 2200 mm

Hinweis bei Verwendung auf Fußbodenheizung:

Für den Einsatz auf warmwassergeführte Fußbodenheizungen. Die Oberflächentemperatur darf 27 °C nicht überschreiten. Ebenso geeignet sind elektrische Flächenheizungen mit sanfter Aufheiztechnik und Temperaturregeleinheit.

Klassifizierung DIN 16511					
		Prüfnorm	Bewertung		
	Nutzenklasse Stark beanspruchter privater Wohnbereich	EN ISO 10874	23		
	Nutzenklasse Normal beanspruchter gewerblicher Bereich	EN ISO 10874	31		
B _{II} -s1	Brandverhalten	DIN EN 13501-1	B (fl) s1 schwer entflammbar		
E1	Formal dehydemission	EN 717-1:2005	erfüllt Anforderungen		
	Lichtechtheit	ISO 105-B02	m > 6 Grade		
OS DS	Gleitwiderstand	EN 13893	DS		
	Rutschhemmung	DIN 51130	R10		
(e) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	Elektrostatisches Verhalten	EN 1815	≤ 2 kV (antistatisch)		
	Beständigkeit gegen Abrieb	EN 13329 (Anhang E)	erfüllt Anforderungen		
	Resteindruck	ISO 24343-1	≤ 0,15 mm		
	Beanspruchung durch Stuhlrollen	EN 425	Keine sichtbaren Veränderungen beim Einsatz von Softrollen (Typ W)		
	Wärmedurchlasswiderstand	EN 12664	0,07m²k/W		
	Warmwasser-Fußbodenheizung	EN 1264-2	geeignet≤ 27°C		
	Schalldämmung	EN ISO 10140	14 dB		

Seite 2 von 3



TECHNISCHES DATENBLATT

WUNDERWERK est. 1964 Vinylboden HDF-Träger 9,1 x 217 x 2200 mm

		, ,	=
○ ○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○<th>Dickenquellung</th><th>ISO 24336</th><th>≤ 18 %</th>	Dickenquellung	ISO 24336	≤ 18 %
	Chemikalientest	EN ISO 26987	Bestanden*

^{*}kurzzeitig beständig gegen handelsübliche und gebräuchliche Öle, Säuren, Fette und Laugen. Färbende Substanzen können dauerhafte, nicht entfernbare Verfärbungen verursachen.

Stand 02/2023