

WUNDERWERK

est. 1964

TECHNISCHES DATENBLATT

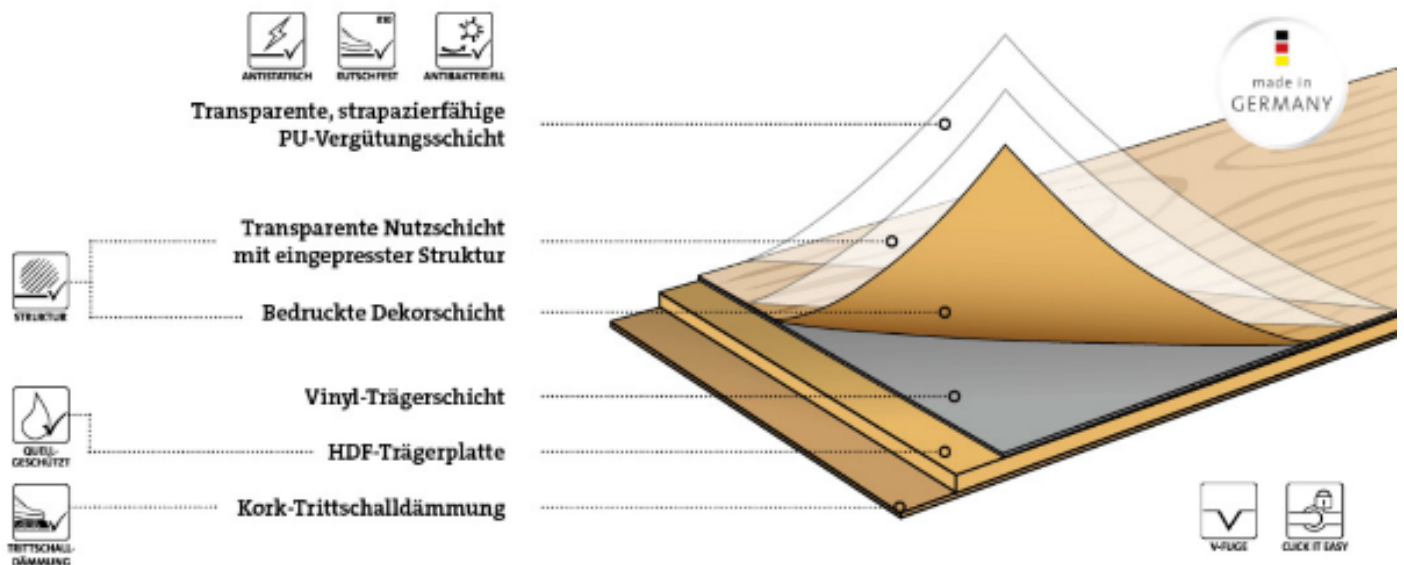
WUNDERWERK est. 1964 Vinylboden HDF-Träger 9,1 x 217 x 2200 mm

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 m ²)
	Palette:	36 Pakete ja Palette (ca.103,1 m ²)
Gewicht	Paket:	24,48 kg
	Palette:	890 kg

Toleranzen: Anforderung DIN EN 16511

Ebenheit, f [%] [concave/convex]	[$\leq 0,50 / \leq 1,0$] (Länge) [$\leq 0,15 / \leq 0,20$] (Breite)	Fugenöffnungen, o [mm]	$\leq 0,15$ (Mittelwert) $\leq 0,20$ (Einzelwert)
Höhendifferenz, h [mm]	$\leq 0,10$ (Mittelwert) $\leq 0,15$ (Einzelwert)	Dicke, t [mm]	$\leq 0,25$
Rechtwinkligkeit, q [mm]	$\leq 0,20$	Länge, l [mm]	$l \leq 1500\text{mm} \leq 0,5$; $l > 1500\text{mm} \leq 0,3$
Geradheit, s [mm/m]	$\leq 0,30$	Breite, w [mm]	$\leq 0,10$, Max.-Min. $\leq 0,2$
Maßänderungen aufgrund von Temperaturänderungen [%]	$\leq 0,25$	Mindestgehalt des Bindemittels in der Nutzschicht	Typ I (80 %)

Produktaufbau:
















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
	Brandverhalten	DIN EN 13501-1	B (fl) s1 schwer entflammbar
	Formaldehydmission	EN 717-1:2005	erfüllt Anforderungen
	Lichtechtheit	ISO 105-B02	m > 6 Grade
	Gleitwiderstand	EN 13893	DS
	Rutschhemmung	DIN 51130	R10
	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

WUNDERWERK

est. 1964

TECHNISCHES DATENBLATT

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

	Dickenquellung	ISO 24336	≤ 18 %
	Chemikaliertest	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