

## TECHNISCHES DATENBLATT

### WUNDERWERK est. 1964 Laminat 8 mm Hydro

#### Artikelübersicht:

Art. -Nr.	LHD, 8 mm, CLIC IT, A+, mit Fase
34700159	Wunderwerk Hydro Laminat Eiche Idaho
34700160	Wunderwerk Hydro Laminat Eiche Oregon

#### Anwendungsbereiche:

- Wohnbereich  
Bereiche für öffentliche und gewerbliche Nutzung gemäß angegebener Nutzungsklasse in den technischen Daten
- das Produkt ist für die Verlegung auf Warmwasser-Fußbodenheizungen gemäß DIN EN 1264-2 geeignet

#### Eigenschaften:

- sehr strapazierfähig und feuchtbeständig
- sehr druckfest
- stuhlrollengeeignet (Typ W)
- pflegeleicht

#### Lagerung des verpackten Produktes:

- trocken, zwischen 10° und 30°C
- bitte nicht vor der Verlegung entpacken

#### Verarbeitung:

- Produkte ist für die schwimmende Verlegung geeignet
- Lagern Sie das Material zur Akklimatisierung in geschlossenen Paketen für 48 Stunden bei 20°C und zwischen 40 – 60 % rel. Luftfeuchtigkeit in der Mitte des betreffenden Raumes
- während der Verlegung ist darauf zu achten, dass ein umlaufender Randabstand von min. 8 mm eingehalten wird

#### Entsorgung:

- nach geltenden Vorschriften der örtlichen Abfallbehörden sind Verlegreste nach Abfallentsorgungsschlüssel 170201 oder 030105 zu entsorgen
- Verpackungsreste sind getrennt zu entsorgen und dem Recycling zuzuführen




# WUNDERWERK

est. 1964

## TECHNISCHES DATENBLATT

### WUNDERWERK est. 1964 Laminat 8 mm Hydro

#### Technische Daten:

Trägerplatte		HDF-Quell Stopp Plus
Profil		Das Verlegesystem CLIC it! steht für eine flexible und sichere Verlegung.
Nutzungsklasse	32	
Europäische Norm EN13329		
Format	CLASSIC	
Deckmaß in mm (Länge x Breite)	1292 x 193	
Gesamtdicke in mm	8	
Kantenfase	WV4	
Palette	Verpackung Europalette	
Angaben Paket		
	Stück	8
	m <sup>2</sup>	1,99
	kg	14,78
Angaben Palette		
	Stück	480
	m <sup>2</sup>	119,69
	kg	924,00
	Klassifizierungsanforderungen und allgemeine Anforderungen gemäß EN 13329	
Abriebbeständigkeit EN13329, Anhang E	AC4 (IP ≥ 4000)	
Stoßbeständigkeit EN13329, Anhang H	Große Kugel: ≥ 750 mm Kleine Kugel: ≥ 12 N	
Fleckunempfindlichkeit gemäß EN 438	Gruppe 1 + 2: Grad 5 Gruppe 3: Grad 4	
Verhalten bei der Simulation des Verschiebens eines Möbelfußes gemäß EN424	kein sichtbarer Schaden bei Prüfung mit Fuß Typ 0	
Stuhlrollenversuch gemäß EN425: 2002 (Typ W)	keine sichtbaren Veränderungen oder Schäden	
Dickenquellung gemäß ISO 24336	≤ 5 % (+/-1)	
Toleranzen Deckschicht gemäß EN13329	Länge ± 0,5 mm Breite ± 0,1 mm Dicke ± 0,5 mm	
Lichtbeständigkeit gemäß EN 13329	Grauassstab > Stufe 4 (EN:20105-A02)	
Eindruck nach konstanter Belastung gemäß EN ISO 24343-1	< 0,05	
Abhebefestigkeit gemäß EN13329, Anhang D	≥ 1,25 N/mm <sup>2</sup>	
Wärmedurchlasswiderstand gemäß EN12667	0,07 m <sup>2</sup> K/W	

**Antistatische Eigenschaften  
gemäß EN 1815**

**Ja, < 2 kV**

## TECHNISCHES DATENBLATT

### WUNDERWERK est. 1964 Laminat 8 mm Hydro

#### Besondere Hinweise:

Die Laminatböden verfügen über eine Klickverbindung und können Leimlos, schwimmend auf sauberen, trocknen Untergründen verlegt werden. Bei saugenden Untergründen ist eine entsprechende Dampfbremse mit einem Sd Wert von  $> 75$  m zu verwenden.