

## TECHNISCHES DATENBLATT

### WUNDERWERK est. 1964 Laminat 8 mm

#### Artikelübersicht:

Art. -Nr.	LHD, 8 mm, CLIC IT, mit Fase
34700146	Wunderwerk Laminat Eiche Atlanta
34700147	Wunderwerk Laminat Eiche Seattle
34700148	Wunderwerk Laminat Eiche Chicago

#### 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
- 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

#### Technische Daten:

Trägerplatte		HDF-Quell Stopp Plus
Profil		Das Verlegesystem CLIC it! steht für eine flexible und sichere Verlegung.
Nutzungsklasse		32
Europäische Norm EN13329		 EN 13329-32
Format		CLASSIC
Deckmaß in mm (Länge x Breite)		1292 x 193
Gesamtdicke in mm		8
Kantenfase		WV0 / WV4
Palette		Verpackung Europalette
Angaben Paket		
	Stück	8
	m <sup>2</sup>	1,99
	kg	14,54
Angaben Palette		
	Stück	480
	m <sup>2</sup>	119,69
	kg	872,40
	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
Stuhrollenversuch gemäß EN425: 2002 (Typ W)		keine sichtbaren Veränderungen oder Schäden
Dickenquellung gemäß ISO 24336		≤ 18 %
Toleranzen Deckschicht gemäß EN13329		Länge ± 0,5 mm Breite ± 0,1 mm Dicke ± 0,5 mm
Lichtbeständigkeit gemäß EN 13329		Graumassstab > 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

Ja, < 2 kV

Seite 2 von 3

## TECHNISCHES DATENBLATT

### **WUNDERWERK est. 1964 Laminat 8 mm**

gemäß EN 1815

#### **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  $> 75 \text{ m}$  zu verwenden.