

TECHNISCHES DATENBLATT

WUNDERWERK est. 1964 Laminat 7 mm

Artikelübersicht:

Art. -Nr.	LHD, 7 mm, CLIC IT, mit und ohne Fase
34700141	Wunderwerk Laminat Eiche Montreal
34700142	Wunderwerk Laminat Eiche Toronto
34700143	Wunderwerk Laminat Eiche Winnipeg
34700144	Wunderwerk Laminat Eiche Vancouver
34700145	Wunderwerk Laminat Eiche Victoria

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 7 mm

Technische Daten:

Trägerplatte		HDF-Quell Stopp Plus
Profil		Das Verlegesystem CLIC ist steht für eine flexible und sichere Verlegung.
Nutzungsklasse	31	
Europäische Norm EN13329		
Format	CLASSIC	
Deckmaß in mm (Länge x Breite)	1292 x 193	
Gesamtdicke in mm	7	
Kantenfase	WV0 / WV2 / WV4	
Palette	Verpackung Europalette	
Angaben Paket		
	Stück	10
	m ²	2,49
	kg	15,54
Angaben Palette		
	Stück	520
	m ²	129,67
	kg	848,00
Klassifizierungsanforderungen und allgemeine Anforderungen gemäß EN 13329		
Abriebbeständigkeit EN13329, Anhang E	AC3 (IP ≥ 2000)	
Stoßbeständigkeit EN13329, Anhang H	Große Kugel: ≥ 500 mm kleine Kugel: ≥ 8 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	≤ 18 %	
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	≥ 1,0 N/mm ²	
Wärmedurchlasswiderstand gemäß EN12667	0,06 m ² K/W	

TECHNISCHES DATENBLATT

WUNDERWERK est. 1964 Laminat 7 mm

**Antistatische Eigenschaften
gemäß EN 1815**

Ja, < 2 kV

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.