

TECHNISCHES DATENBLATT

WUNDERWERK est. 1964 Laminat 8 mm XL

Artikelübersicht:

Art. -Nr.	LHD, 8 mm, CLIC IT, XL-Format, mit Fase
34700149	Wunderwerk Laminat Eiche Stockholm
34700150	Wunderwerk Laminat Eiche Kopenhagen
34700151	Wunderwerk Laminat Eiche Malmö
34700152	Wunderwerk Laminat Eiche Oslo
34700153	Wunderwerk Laminat Eiche Helsinki
34700154	Wunderwerk Laminat Eiche Bergen

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

TECHNISCHES DATENBLATT

WUNDERWERK est. 1964 Laminat 8 mm XL

- Verpackungsreste sind getrennt zu entsorgen und dem Recycling zuzuführen

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	LARGE	
Deckmaß in mm (Länge x Breite)	1292 x 246	
Gesamtdicke in mm	8	
Kantenfasse	WV4	
Palette	Verpackung Einwegpalette	
Angaben Paket		
	Stück	8
	m ²	2,54
	kg	19,04
Angaben Palette		
	Stück	360
	m ²	114,42
	kg	850,00
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	≤ 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	≥ 1,25 N/mm ²	
Wärmedurchlasswiderstand gemäß EN12667	0,07 m ² K/W	

TECHNISCHES DATENBLATT

WUNDERWERK est. 1964 Laminat 8 mm XL

**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.