

TECHNISCHES DATENBLATT

WUNDERWERK est. 1964 Laminat 8 mm Hydro XXL

Artikelübersicht:

Art. -Nr.	Fliese, 8 mm, CLIC IT, XXL-Format, A+, mit Fase
34700163	Wunderwerk Hydro Laminat Fliese Chrome
34700164	Wunderwerk Hydro Laminat Fliese Concrete

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 feuchtebeständig
- 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 XXL

Technische Daten:

Trägerplatte		HDF Aqua Plus
Profil		Das Verlegesystem CLIC it! steht für eine flexible und sichere Verlegung.
Nutzungsklasse		32
Europäische Norm EN13329		
Format		KING SIZE
Deckmaß in mm (Länge x Breite)		1292 x 327
Gesamtdicke in mm		8
Kantenfase		WV5
Palette		Einwegpalette
Angaben Paket		
	Stück	6
	m ²	2,53
	kg	18,96
Angaben Palette		
	Stück	240
	m ²	101,40
	kg	794,00
		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		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 ²
Wärmedurchlasswiderstand gemäß EN12667		0,07 m ² KW

TECHNISCHES DATENBLATT

WUNDERWERK est. 1964 Laminat 8 mm Hydro XXL

**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.