

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

TECHNISCHES DATENBLATT

WUNDERWERK est. 1964 Laminat 8 mm Hydro XXL

Technische Daten:

| | | |
|--|---|---|
| Trägerplatte |  | HDF Aqua Plus |
| Profil |  | Das Verlegesystem CLIC fit steht für eine flexible und sichere Verlegung. |
| Nutzungsklasse | 32 | |
| Europäische Norm EN13329 |  | |
| Format | KINGSIZE | |
| Deckmaß in mm (Länge x Breite) | 1292 x 327 | |
| Gesamtdicke in mm | 8 | |
| Kantenfase | WV5 | |
| Palette | Verpackung 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

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.