Dämmunterlagen Technische Daten



Click-Floor

2606

Einsatzgebiet

Parkett, Laminat, Hydro-Click/ LVT, Teppich, Linoleum, Kautschuk-, PVCund CV-Unterlage, geeignet 2/3 Schichtparkett zu verkleben, mit Click-Verbindung, Eco Flow Gussböden

- Mit Click-Verbindung
- Thermische Isolation
- Gute Trittschalldämmung
- Druckstabil
- Trockenes Ausgleichssystem für den Objektbereich
- Auf jedem Untergrund anwendbar



| Material | Oberplatte HDF 6 mm, Unterplatte HDF 4 mm, Dammunterlage Kork- Trittschall 1,2 mm |
|--------------------------|--|
| Dicke | 11,20 mm |
| Masse | $1.235 \times 0.46 \text{ m} = 0.57 \text{ m}^2$ |
| Materialgewicht | 10530 g/m ² |
| Verpackungseinheit | 1 Duo Platte 123,5 cm \times 46 cm = 0,5681 m ² |
| | 1 Karton = 4 Duo Platten = 2,2724 m ² |
| | 1 Palette = 46 Kartons = 104,53 m ² |
| | Bulk 1 Palette = 180 Duo-Platten = 102,26 m ² |
| Trittschalldämmung | 20 dB |
| Wärmedurchlasswiderstand | 0,11 m ² K/W |
| Brennverhalten | Bfl-s1 schwer entflammbar, getestet mit 2 mm LVT-Auflage |















Verlegehinweise

Das erste duale Unterbodensystem zum Clicken

Verlegung

Click-Floor 24 Std. vor der Verlegung im u verlegenden Raum akklimatisieren. Die Verlegerichtung muss generell quer zur Laufrichtung des Nutzbelages erfolgen. Entlang Wänden und Hindernissen einen Zwischenraum von 8 bis 10 mm aussparen. Die detaillierte Verlege Anleitung ist in jedem

Falle zu beachten.

Duo Platten mit der Click-Verbindung in der Länge und Breite zusammenfügen. Beim Verlegebeginn Füllstreifen von 8 cm unterlegen. Bei Verlege-

ende Füllstreifen mit Oberplatte angleichen.

Untergrund Vorbereitung Der Untergrund muss bezüglich Ebenheit und Festigkeit den Anforderun-

gen der Empfehlung SIA V 251/1 entsprechen, Feuchtigkeitswerte gemäss SIA 253 sind zu beachten. Auf mineralische Untergründe immer zuerst eine min. 0,2 mm starke PE-Folie verlegen. Niemals PE-Folie auf organische

Untergründe verlegen.

Klebstoffempfehlung Dispersionskleber, abgestimmt auf die Beschaffenheit des Nutzbelages.



Dämmunterlagen Technische Daten

Es sind die Merkblätter von BodenSchweiz und ISP sowie die SIA-Normen zu beachten!

Mit Erscheinen dieses Merkblattes verlieren vorangehende Ausgaben ihre Gültigkeit. Es basiert auf Erfahrungswerten und dient zur Beratung. In Zweifelsfällen empfiehlt sich vor der Anwendung ein Versuch.

Letzte Änderung: 14. Januar 2025



DL, CC, CSSchutz bei Belastung



R

Eignung Fussbodenheizung



SD

Schutz vor Feuchtigkeit



RWS

Gehschallreduktion



IS

Trittschallminderung



RLB

Schutz bei fallenden Gegenständen







Hydro Click / LVT





2/3-Schicht-Parkett

Siltex AG

Allmendstrasse 4 · CH-6210 Sursee Phone +41 (0)41 926 09 25 · Fax +41 (0)41 926 09 29 info@siltex.ch · www.siltex.ch







2606 – Seite 2 von 2 – Ausgabe 01/2025