

Thermoflex



Einsatzgebiet

Parkett- und Laminatunterlage, Hydro Click, LVT, 5 cm Überlappung, mit integriertem Klebeband

- **Umweltfreundliches Material**
- **Wasserdampfbremse**
- **Geringe Aufbaudicke**
- **Gute Trittschalldämmung**
- **Mit Überlappung und Klebeband**



Material	Polystyrol mit alu-metallisierter Dampfbremse
Dicke	3,00 mm
Masse	1.2 × 15 m = 18 m ²
Materialgewicht	15 kg/m ³
Verpackungseinheit	20 Rollen/Palette
Trittschalldämmung	-20 dB
Wärmedurchlasswiderstand	0,036 – 0,038 m ² K/W
Sd m Mittelwert	142



Verlegehinweise

Verlegung	Die Verlegerichtung muss generell quer zur Laufrichtung des Nutzbelages erfolgen. Die detaillierte Verlegeanleitung ist in jedem Falle zu beachten.
Untergrund Vorbereitung	Der Untergrund muss bezüglich Ebenheit und Festigkeit den Anforderungen der Empfehlung SIA V 251/1 entsprechen, Feuchtigkeitswerte gemäss SIA 253 sind zu beachten.
Unter Parkett/Laminat, Hydro Click, LVT	Loses Verlegen der Bahnen, Alu-Folie zur wärmeren Seite hin, Überlappung über nächster Bahn gut ausglätten und mit integriertem Klebeband abdichten. Thermoflex wird ausschliesslich für die schwimmende Verlegung von Parkett- und Laminatböden eingesetzt. Thermoflex ist ungeeignet auf organischen Untergründen!

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: 2. Februar 2023



DL, CC, CS

Schutz bei Belastung



R

Eignung Fussbodenheizung



SD

Schutz vor Feuchtigkeit



RWS

Gehschallreduktion



IS

Trittschallminderung



RLB

Schutz bei fallenden
Gegenständen



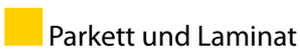
Teppich



Hydro Click / LVT



Verkleben von



Parkett und Laminat



PVC, CV, Kautschuck, Linoleum

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

