

# Thermofelt Natur

2603



### Einsatzgebiet

Laminat, Parkett, Teppich

- Sehr gute Trittschalldämmung
- Gleich Unebenheiten aus
- Gute Wärmedämmung
- Naturprodukt aus «Natur pur»



<b>Material</b>	Holfasern aus Fichtenholz
<b>Dicke</b>	7,50 mm
<b>Masse</b>	0.59 × 0.86 m = 0,51 m <sup>2</sup>
<b>Materialgewicht</b>	2069 g/m <sup>2</sup>
<b>Verpackungseinheit</b>	18 Platten = 9,13 m <sup>2</sup>
<b>Trittschalldämmung</b>	20 dB
<b>Wärmedurchlasswiderstand</b>	0,13 m <sup>2</sup> K/W
<b>Brennverhalten</b>	B2 (DIN 4102)



### Verlegehinweise

<b>Verlegung</b>	Thermofelt 24 Std. vor der Verlegung im zu verlegenden Raum anklimatisieren. Die Verlegerichtung muss generell quer zur Lauf-richtung des Nutzbelages erfolgen. Entlang Wänden und Hindernissen einen Zwischenraum von einer Plattendicke aussparen. Die detaillierte Verlegeanleitung ist in jedem Falle zu beachten.
<b>Untergrund Vorbereitung</b>	Der Untergrund muss bezüglich Ebenheit und Festigkeit den Anforderungen der Empfehlung SIA V 251/1 entsprechen, Feuchtigkeitswerte gemäss SIA 253 sind zu beachten.
<b>Unter Teppichböden</b>	Platten immer um 1/2 Länge versetzt verlegen, beidseitig verkleben. Beim Verkleben der Platten auf den Untergrund, Kleber minimal an den 4 Ecken und in der Mitte auftragen. Teppichboden vollflächig auf Thermofelt verkleben bei sparsamem Auftragen des Klebstoffes.
<b>Unter Parkett/Laminat</b>	Platten immer um 1/2 Länge versetzt und lose verlegen, schwimmende Verlegung des Nutzbelages. Auf mineralische Untergründe immer zuerst eine mind. 0.2 mm starke PE-Folie verlegen. Niemals PE-Folie auf organische Untergründe verlegen!
<b>Klebstoffempfehlung</b>	Dispersionskleber, abgestimmt auf die Beschaffenheit des Nutzbelages

**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: 25. Januar 2024



**DL, CC, CS**

Schutz bei Belastung



**R**

Eignung Fussbodenheizung



**SD**

Schutz vor Feuchtigkeit



**RWS**

Gehschallreduktion



**IS**

Trittschallminderung



**RLB**

Schutz bei fallenden  
Gegenständen

 Teppich

 Parkett und Laminat

 Hydro Click / LVT

 PVC, CV, Kautschuck, Linoleum

 Verkleben von

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

