

# SELIT-PRO<sup>®</sup>

2 mm  
Aqua-Stop

Professionelle Dämmunterlage  
*Professional Underlay*



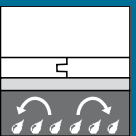
## Produktvorteile - Product features



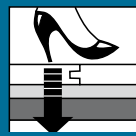
**Hervorragende  
Gehschalldämmung**  
*outstanding walking noise reduction*



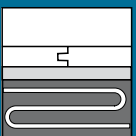
**> 6,5 t/m<sup>2</sup> Druckstabilität**  
*> 6.5 t/m<sup>2</sup> compression strength*



**2 in 1: Dämmung +  
Feuchteschutz**  
*2-in-1: insulation and dampproofing*



**Bis zu 18 dB Trittschall-  
minderung (ISO 140-8)**  
*Up to 18 dB impact sound insulation*



**Ideal bei  
Fußbodenheizung**  
*ideal for underfloor heating*

**Genial einfach zu verarbeiten!**  
*Ingeniously simple to install!*

# SELIT-PRO<sup>®</sup>

2 mm  
Aqua-Stop

Professionelle Dämmunterlage  
Professional Underlay

## Einsatzbereiche - Areas of application

Die SELIT-PRO<sup>®</sup> 2 mm Aqua-Stop deckt den professionellen Bereich der Parkett- / und Laminatunterlagen ab. Die hervorragenden Gehschalldämmeigenschaften der aus PU-Schwerschaum hergestellten Akustik Dämmunterlage verbessern die Schalleigenschaften um bis zu 21 % und optimieren die Raumakustik. SELIT-PRO<sup>®</sup> 2 mm Aqua-Stop bietet eine enorm hohe Druckfestigkeit und ist ideal für Fußbodenheizung geeignet.

SELIT-PRO<sup>®</sup> 2 mm Aqua-Stop is made of PU-heavy foam and developed for the professional use of parquet and laminate underlays. Thanks to an excellent walking noise reduction of the underlay the sound is improved by 21 %. SELIT-PRO<sup>®</sup> 2 mm Aqua-Stop offers excellent compression strength and is ideally suited for underfloor heating.



## Technische Daten - Technical specifications

### Technische Daten - Technical specifications

<b>Material</b> <i>Material</i>	<b>mineralisch gefüllter PU + Dampfbremse + Alu-Tape</b> <i>mineral-filled PU + vapor barrier + alu-tape</i>
<b>Materialstärke</b> <i>Thickness of material</i>	<b>2 mm</b>
<b>Druckstabilität (0,5 mm Materialstauchung)</b> <i>Compression strength</i>	<b>&gt; 6,5 t/m<sup>2</sup></b>
<b>Brandklasse (EN 13501-1)</b> <i>Fire protection classification</i>	<b>B<sub>fl</sub>-s1</b>
<b>Wärmedurchlasswiderstand (DIN 52616)</b> <i>Thermal conduction resistance</i>	<b>0,01 m<sup>2</sup>K/W</b>
<b>Dampfsperrwert sd (DIN 52615)</b> <i>Vapour permeability value</i>	<b>sd &gt; 100 m</b>
<b>Trittschallminderung (ISO 140-8)</b> <i>Impact sound insulation</i>	<b>bis zu 18 dB</b>
<b>Gehschallreduzierung (EPLF 021029-5)</b> <i>Walking noise reduction</i>	<b>bis zu 21 %</b>
<b>Eignung unter Fußbodenheizung</b> <i>Compatibility with underfloor heating</i>	<b>sehr gut geeignet</b> <i>highly suitable</i>

Art.-No.	Version	Format	Content	Unit
70691	DE	1 m x 8,5 m 	8,5 m <sup>2</sup>	40 p. pal.

