

## BPM-400-1.8-Board-HYDRO

4FU 61 1002

Green



### Akustik-Dämm-Unterlage für:

<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Laminat / Parkett	LVT-Click Kl. 1	LVT-Click Kl. 2-3	LVT vollfl.verkl.	Textil	Parkett vollfl.verkl.

<b>Bauaufsichtliche Zulassung</b>	Z-158.10-123
<b>Material</b>	Biopolymer / 400 kg/m <sup>3</sup>
<b>Ober-/ Unterseite</b>	- / -
<b>Eignung</b>	schwimmende Verlegung
<b>Fußbodenheizung</b>	gut geeignet
<b>Dimension</b>	ca. 1,8 mm x 0,54 m x 0,79 m / VE 7,18 m <sup>2</sup>
<b>Feuchtigkeitsschutz</b>	Nein

### Besondere Eigenschaften

- hervorragende Tritt- & Gehschallminderung
- hohe statische Beanspruchung / Stabilität
- Wasserabweisend / Diffusionsoffen
- natürliche Biopolymerstruktur

### Technische Daten

Gehschallverbesserung	Trittschallminderung	Stat. Beanspruchung	Dauerbeanspruchung	Wärmedämmung	Feuchteschutz	Unebenheitenausgleich
★★★★★★	★★★★★★	★★★★★★	★★★★★★	★☆☆☆☆	☆☆☆☆☆	★★☆☆☆
<b>29</b> %	<b>20/22</b> dB	<b>992</b> kPa	<b>50</b> kPa	<b>0,036</b> m <sup>2</sup> K/W	<b>&lt; 75</b> m	<b>0,5</b> mm
EPLF 021029-5 F1	ISO 140 / 717	EN 826	EN 1606	EN 12667 EN 12664	EN 12667 EN 12086	Fpr CEN/TS 16354

Baustoffklasse EN 13501-1	Zoll-Nr.	EAN	Unverträglichkeit	Entsorgung	Oberseite	Unterseite
Efl	48059380	4260398661351	keine Umweltbelastung	gem. TVA-Richtlinien	-	-

Dichte kg / m <sup>3</sup>	Lieferform	Länge in m	Breite in m	Stärke in mm	VE in m <sup>2</sup>	Palette in m <sup>2</sup>
400	Platten	0,79	0,54	1,8	7,18	273

### Beschreibung

Natur pur. Die ökologische Akustik-Dämm-Unterlage aus Biopolymer. Ausgestattet mit einer sehr hohen statischen Beanspruchung. Wasserabweisend dank Hydro-Technologie. Diffusionsoffen.

### Verarbeitung / Verlegung / Lagerung

Die Akustik-Dämm-Unterlage sollte mind. 24 Stunden vor der Verarbeitung akklimatisiert werden. Stöße müssen miteinander verklebt werden. Vor Sonneneinstrahlungen schützen.

### Untergründe

mineralische Untergründe, sauber, trocken, rissfrei  
VOB / DIN 18365

### Zubehörempfehlung

PE-200-100-Aquastop-30 (4FU101016)



### Hinweis

Wir verweisen auf unser Hinweisblatt.