

## M-Plus Akustik-Board 1,8 mm

Produktstärke		1,8 mm	
Format		Platte	
	Länge	0,79 m	
	Breite	0,59 m	
Dichte		400 kg/m <sup>2</sup>	
Packung / m <sup>2</sup>		1	7,00 m <sup>2</sup>
Packungen / m <sup>2</sup> pro Palette		38	266 m <sup>2</sup>
Technische Spezifikationen			
RWS Gehrschallreduzierung		42	%
IS Trittschallreduzierung		22	dB
R Wärmedurchlasswiderstand		0,034	m <sup>2</sup> K/W
<i>R,B Fußbodenheizung geeignet</i>		<i>0,034</i>	<i>m<sup>2</sup>K/W</i>
RI Resteindruck		n.a.	mm
CS Druckfestigkeit		992	kPa
CC Dauerhafte Druckbeanspruchung		50	kPa
DL <sub>25</sub> Dynamische Beanspruchung		n.a.	Zyklen
RLB Stoßbeanspruchung		n.a.	mm
PC punktuelle Ausgleichsfähigkeit		0,5	mm
SD Wasserdampfdiffusionswiderstand		75	m
RTF Brandklassifikation		Efl	
Produktbeschreibung	Ökologische, schall- und wärmedämmende Unterlage aus Holzweichfasern für die schwimmende Verlegung von LVT-Klick-Design, Rigid-Klick-Design, Laminat und Fertigparkett. Zum Höhenausgleich mehrfach übereinander gelegt einsetzbar.		
Produktaufbau	Biopolymer		
Verlegeempfehlung	Die Akustik-Dämm-Unterlage sollte mind. 24 Stunden vor der Verarbeitung akklimatisiert werden. Stösse müssen miteinander verklebt werden. Vor Sonneneinstrahlungen schützen!		
Zubehörempfehlung	PE-Aqua-Stop (2894-000012)		

**Wichtiger Hinweis:** Wegen der Vielseitigkeit der Anwendungsmöglichkeiten und anderer Einflussfaktoren kann eine Verbindlichkeit und Haftung hieraus nicht übernommen werden. Dieses Dokument stellt den aktuellen Wissensstand bei seiner Veröffentlichung dar und ersetzt alle vorherigen Ausgaben mit seinem Erscheinen, bei Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit. **Für Druckfehler keine Haftung.** Es kann jederzeit und ohne besondere Mitteilung oder Information ersetzt, ergänzt oder geändert werden. Bitte überprüfen Sie daher unbedingt vor der Anwendung oder Berücksichtigung die Gültigkeit, Relevanz und den Inhalt auf mögliche Aktualisierungen unter [www.m-plus.de](http://www.m-plus.de)