

M-Plus SoundProtect 2,0 mm

Produktstärke	2,0 mm	± 0,15 mm
Format		
Länge	8,0 m	± 15 mm
Breite	1 m	± 1 mm
Flächengewicht	1,7 kg/m ²	± 0,15 kg/m ²
Rolle / m ²	1	8,0 m ²
Rollen / m ² pro Palette	40	320 m ²
Technische Spezifikationen		
RWS Gehrschallreduzierung	28	%
IS Trittschallreduzierung	bis zu 18	dB
R Wärmedurchlasswiderstand	0,01	m ² K/W
R,B Fußbodenheizung geeignet	0,01	m ² K/W
RI Resteindruck	n.a.	mm
CS Druckfestigkeit	> 220	kPa
CC Dauerhafte Druckbeanspruchung	> 44	kPa
DL ₂₅ Dynamische Beanspruchung	> 2.500.000	Zyklen
RLB Stoßbeanspruchung	~ 750	mm
PC punktuelle Ausgleichsfähigkeit	~ 1,12	mm
SD Wasserdampfdiffusionswiderstand	n.a.	m
RTF Brandklassifikation	Bfl-s1	
Produktbeschreibung	Für die schwimmende Verlegung von Laminat und Fertigparkett. Die Unterlage garantiert beste Schalldämmwerte, ist druckstabil und für den Einsatz auf Fußbodenheizung geeignet.	
Produktaufbau	Polyurethan-Mineral-Akustikmatte	
Verlegeempfehlung	Wird quer zur Verlegerichtung des Oberbelages verlegt und zugeschnitten. Leichtes und staubfreies Zuschneiden mit einem Universal- oder Cutter-Messer. Die Vliesseite nach unten sowie die Folienseite nach oben – zum Oberbelag hin – verlegen. Kantenstöße müssen dicht aneinander verlegt werden. Stöße der Matten mit Combi-Dichtband abkleben. Nur für schwimmende Verlegung geeignet. Hinweis: Auf mineralischen Untergründen Sound Protect Alu+ verwenden!	
Zertifizierung	Blauer Engel	

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