

MULTITHERM

Fußboden-Heizung Ges.m.b.H. & Co KG

1230 Wien, Kolpingstraße 6 Tel.: +43 (1) 616 12 57 Fax: +43 (1) 616 12 59

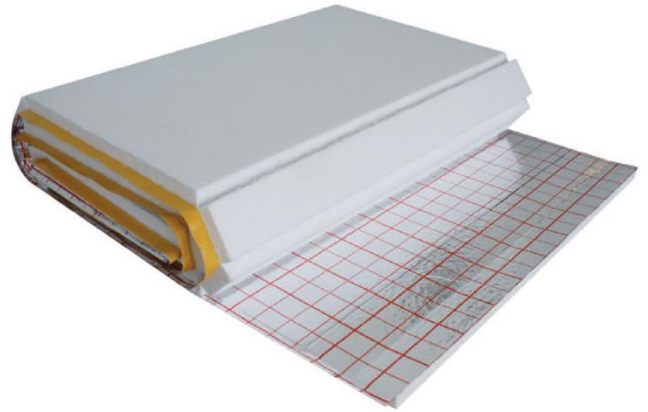
Homepage: www.multitherm.net

e-Mail: office@multitherm.net

Multiroll Trittschalldämmung

„MR 10“

Rollenbahn aus EPS-T650 mit einer Reißfesten ALU-PET-Folienbeschichtung aus Bändchengewebe mit Rasteraufdruck 50mm und selbstklebender Überlappung



Rollenformat: 10000 x 1000 mm
Verpackung: PE Sack

Anwendungsbereich:

Trittschalldämmung für Fußbodenheizung, für Tackernadel oder Schienenfixierung der Heizungsrohre.

Nach ÖNORM B 6000 geeignet für eine Gesamtbelastung von 650 kg/m².

Die **Stauchung**, nach Einbringung des Estrichs (ca. 150kg/m²), beträgt **2mm**.

Art.Nr.:	Dicke mm	Länge mm	LE m ² /Rolle	Belast.max. kN/m ²	R m ² K/W	S MN/m ³	VM dB
MR 10 (22/20)	22/20	10000	10	6,5	0,55	30	27
MR 10	32/30	10000	10	6,5	0,79	15	29

S = Dynamische Steifigkeit
R = Wärmedurchlasswiderstand
VM = Trittschallverbesserungsmaß

Technische Daten:

Wärmeleitfähigkeit deklarierter Wert λ_D
Biegefestigkeit
Wärmeformbeständigkeit kurzfristig
Wärmeformbeständigkeit langfristig
Brandverhalten (gem. ÖNORM EN 13501-1)
Produkttyp nach ÖNORM B 6000

Einheit:

W/mK
kPa
°C
°C

Wert:

0,042
≤ 50
95
75-80
E
EPS-T650