

MULTITHERM

Fussboden-Heizung Ges.m.b.H. & Co. KG.
1230 Wien, Kolpingstr. 6 Tel.(0043 1) 616 12 57 Fax (0043 1) 616 12 59

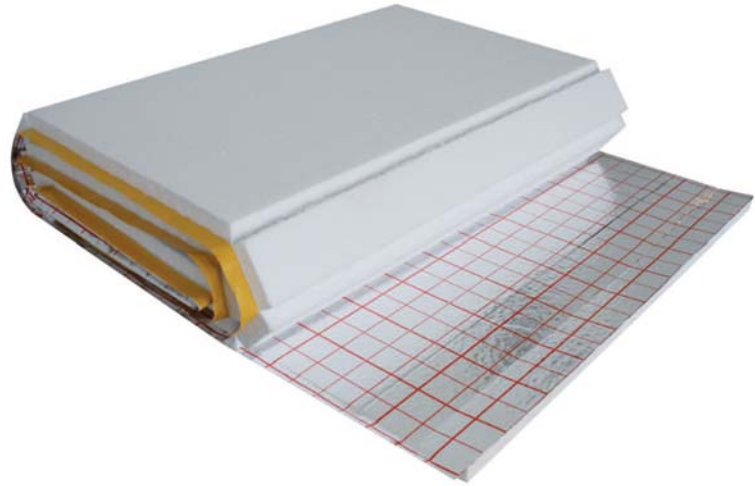
Multiroll MR 10

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 od. Schienenfixierung der Heizungsrohre.

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



Artnr.:	Dicke mm	Länge mm	VE m ² /Rolle	Belast.max. KN/m ²	R m ² K/W	S MN/m ³	VM dB
MR 10 (22/20)	23/20	10000	10	6,5	0,58	30	27
MR 10	30-2	10000	10	6,5	0,75	20	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:

Wert:

W/mK 0,04
kPa ≤ 50
°C 95
°C 75 – 80
E
EPS-T 650