

# 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](http://www.multitherm.net)

e-Mail: [office@multitherm.net](mailto:office@multitherm.net)

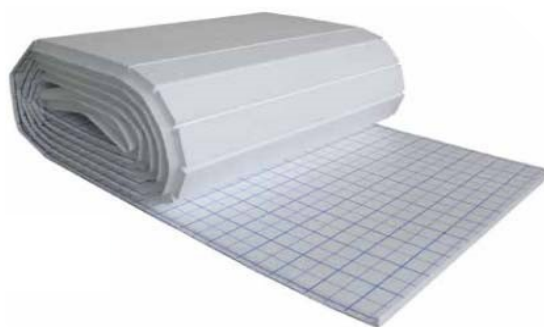
## KLETT MR 10 (20/2) KLETT MR 10 (30/2)

Rollenbahn aus EPS-T-650 mit einer reißfesten PE-Velour-Klettfolie beschichtet. Weiße Folie mit blauem Rasterdruck 50 mm und selbstklebender Überlappung.

Abmessung / Rolle: 10 m x 1 m im PE-Sack

Gesamtbelastung: 650 kg/m<sup>2</sup>

Trittschalldämmung für Fußbodenheizung  
Klett-Rohr-Dim.: 16-17 mm



Artnr:	Dicke:	VPE:	Belast. Max	Wärmedurchlaßwiderstand	Dynam. Steifigkeit	Trittschallverbesserung
KLETT MR 10 (20/2)	20-2 mm	10 m <sup>2</sup>	6,5 kN/m <sup>2</sup>	0,5 m <sup>2</sup> K/W	30 MN/m <sup>3</sup>	27 dB
KLETT MR 10 (30/2)	30-2 mm	10 m <sup>2</sup>	6,5 kN/m <sup>2</sup>	0,75 m <sup>2</sup> K/W	20 MN/m <sup>3</sup>	29 dB

### Technische Daten:

Wärmeleitfähigkeit deklarierter Wert	0,04 W/mK
Biegefestigkeit	≥ 50 kPa
Wärmeformbeständigkeit kurzfristig	95 °C
Wärmeformbeständigkeit langfristig	75-80°C
Brandverhalten (gem. ÖNORM EN 13501-1)	E
Produkttyp nach EN 13163	EPS-T 650