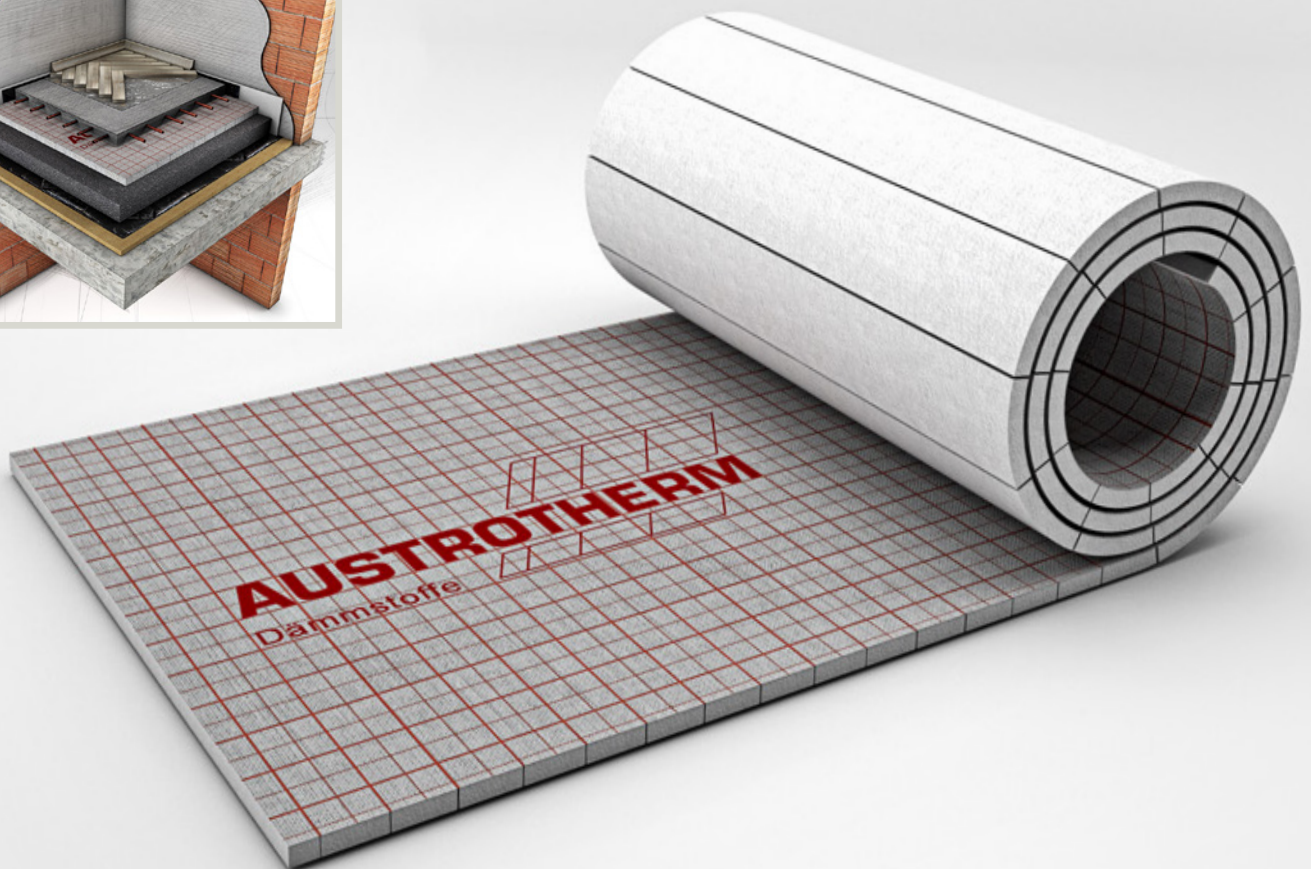
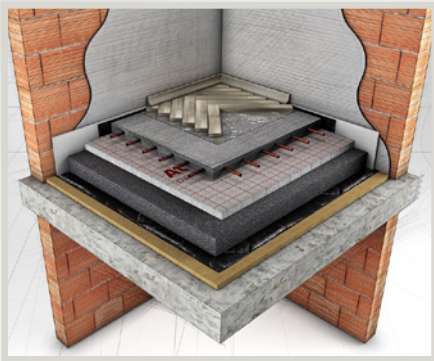


# Austrotherm Trittschallrolle



**Austrotherm Trittschallrolle aus expandiertem Polystyrol-  
hartschaumstoff mit aufkaschierter Gewebe- bzw. Alufolie**

- ▶ Bahnenware zur schnellen und passgenauen Verlegung
- ▶ Für Zement- und Fließestriche geeignet
- ▶ Wärme- und Trittschallschutz
- ▶ Reißfestes Gewebe mit aufgedrucktem Raster für die Positionierung von Heizschlangen

# Austrotherm Trittschallrolle

für Gesamtbelastungen bis 650 kg/m<sup>2</sup> bzw. 1000 kg/m<sup>2</sup>



## Anwendung

Austrotherm Trittschallrolle 650<sup>1)</sup> bzw. Austrotherm Trittschallrolle 1000<sup>1)</sup> ist zur Verlegung unter schwimmenden Gips-, Zement-, und Anhydritestrichen geeignet. Das Produkt kann auch unter Trockenestrichen und unter Industrieböden eingesetzt werden!

(Achtung: Nicht geeignet für Heiasphaltestriche)

<sup>1)</sup> Auch als Plus Material erhältlich.

## Verlegung

Vor der Verlegung sollten Putz- und Installationsarbeiten abgeschlossen sowie der Boden sauber und trocken sein. Die Austrotherm PE-Randstreifen bilden den Wandabschluss. Nach dem Verkleben mit dem Austrotherm PE-Randstreifen wird die Austrotherm Trittschallrolle 650 bzw. Austrotherm Trittschallrolle 1000 Bahn für Bahn, dicht gestoßen, verlegt. Dabei überlappt die seitlich überstehende Gewebefolie die angrenzende Bahn. Der aufgedruckte Raster sollte keine Verschiebung aufweisen, um als Verlegehilfe für Heizschlangen zu dienen. So erhält man eine geschlossene Oberfläche, die das Eindringen von Betonmilch in den Stoß zuverlässig verhindert.

## Verlegung der Heizschlangen einer Fußbodenheizung

Der aufgedruckte Raster auf der Gewebefolie erleichtert die genaue Positionierung der Heizschlangen. Raster festlegen, Heizschlangen mit Tackernadeln fixieren – erledigt.

## Vorteile der Austrotherm Trittschallrolle und Austrotherm Trittschallrolle PLUS

- ▶ Bahnenware zur schnellen und passgenauen Verlegung
- ▶ Für Zement- und Flieestriche geeignet
- ▶ Wärme- und Trittschallschutz
- ▶ Reißfestes Gewebe mit aufgedrucktem Raster für die Positionierung von Heizschlangen
- ▶ Nahezu lückenlose Verlegung durch seitliche Folienberlappung
- ▶ Für Neubauten sowie Sanierungen geeignet
- ▶ Lieferform: Rolle für 10m<sup>2</sup>

Austrotherm Trittschallrolle	EAN-Nr. 9007646...	Artikel-Nr.	Format mm	Dicke/mm	Zul. Druckbelastbarkeit [kg/m <sup>2</sup> ]	m <sup>2</sup> /Rolle	Preis exkl. MwSt. €/m <sup>2</sup>
PLUS 650 Gewebe	076810	ETRP 0650 G 20	10.000 x 1000	20	650	10	4,60
	076827	ETRP 0650 G 25	10.000 x 1000	25	650	10	5,00
	076834	ETRP 0650 G 30	10.000 x 1000	30	650	10	5,50
	076841	ETRP 0650 G 40	10.000 x 1000	40*	650	10	6,40
	076858	ETRP 0650 G 50	10.000 x 1000	50*	650	10	7,38
PLUS 1000 Gewebe	076889	ETRP 1000 G 30	10.000 x 1000	30	1000	10	6,30
	076896	ETRP 1000 G 40	10.000 x 1000	40*	1000	10	7,60
PLUS 650 Alu	076766	ETRP 0650 A 20	10.000 x 1000	20	650	10	4,80
	076773	ETRP 0650 A 25	10.000 x 1000	25	650	10	5,30
	076780	ETRP 0650 A 30	10.000 x 1000	30	650	10	5,80
	076797	ETRP 0650 A 40	10.000 x 1000	40*	650	10	6,70
	076803	ETRP 0650 A 50	10.000 x 1000	50*	650	10	7,70
PLUS 1000 Alu	076865	ETRP 1000 A 30	10.000 x 1000	30	1000	10	6,60
	076872	ETRP 1000 A 40	10.000 x 1000	40*	1000	10	7,90

Austrotherm Trittschallrolle	EAN-Nr. 9007646...	Artikel-Nr.	Format mm	Dicke/mm	Zul. Druckbelastbarkeit [kg/m <sup>2</sup> ]	m <sup>2</sup> /Rolle	Preis exkl. MwSt. €/m <sup>2</sup>
650 Gewebe	076674	ETR 0650 G 20	10.000 x 1000	20	650	10	4,30
	076681	ETR 0650 G 25	10.000 x 1000	25	650	10	4,70
	076698	ETR 0650 G 30	10.000 x 1000	30	650	10	5,20
	076704	ETR 0650 G 40	10.000 x 1000	40*	650	10	6,10
	076711	ETR 0650 G 50	10.000 x 1000	50*	650	10	7,00
1000 Gewebe	076742	ETR 1000 G 30	10.000 x 1000	30	1000	10	5,90
	076759	ETR 1000 G 40	10.000 x 1000	40*	1000	10	7,00
650 Alu	076629	ETR 0650 A 20	10.000 x 1000	20	650	10	4,60
	076636	ETR 0650 A 25	10.000 x 1000	25	650	10	5,00
	076643	ETR 0650 A 30	10.000 x 1000	30	650	10	5,50
	076650	ETR 0650 A 40	10.000 x 1000	40*	650	10	6,40
	076667	ETR 0650 A 50	10.000 x 1000	50*	650	10	7,30
1000 Alu	076728	ETR 1000 A 30	10.000 x 1000	30	1000	10	6,20
	076735	ETR 1000 A 40	10.000 x 1000	40*	1000	10	7,30

\* Dicken 40 und 50 mm werden als Klappbahn geliefert. Andere Dicken sind als Klappbahn auf Anfrage möglich.

**Austrotherm GmbH**, A-2754 Wopfing, Friedrich-Schmid Straße 165, +43 2633 401-0, Fax: +43 2633 401-270, info@austrotherm.at, austrotherm.com

Satz - und Druckfehler vorbehalten. Ausgabe: 1/2018