

Austrotherm EPS® T 650-PLUS Trittschalldämmplatte



Höchstwärmedämmende Trittschalldämmplatte aus expandiertem Polystyrolhartschaumstoff für Gesamtbelastungen bis 650 kg/m².



Zellinhalt: Luft
 Produkttyp: nach ÖNORM B 6000: EPS T 650
 Kantenausbildung: gerade Kante (GK)
 Kennzeichnung: 2 grüne Streifen
 Nutzmaß: 1000 x 500 mm
 Nutzfläche: 0,5 m² pro Platte
 Anwendungsgrenztemperatur: 85 °C
 Plattenformat: 1000 x 500 mm

Gelistet auf:  **baubook**

- ▶ unter schwimmenden Estrichen
- ▶ unter Fußbodenheizungen



Lärmstopp



Mit verbesserter Dämmwirkung



Ausgezeichnete ökologische Eigenschaften

EAN-Nr. 9007646...	Artikel-Nr.	m ² je Bund	Stk. je Bund	Dicke in mm	Preis exkl. MwSt. ¹⁾ €/m ²	Wärmeleitfähigkeit λ _D W/(mK)
081203	ETP 0650 20	12 NEU	24	▶ 20	3,43	0,033
081210	ETP 0650 25	9,5 NEU	19	▶ 25	4,17	
081227	ETP 0650 30	8 NEU	16	30	4,86	
081234	ETP 0650 40	6 NEU	12	▶ 40	5,83	
081241	ETP 0650 50	5 NEU	10	▶ 50	7,35	

Andere Plattenformate und Dicken auf Anfrage.

▶ Lieferzeitraum auf Anfrage.

¹⁾ Mindermengenzuschlag: € 100,- zwischen 10 und 20 m³ pro Entladestelle.

Austrotherm EPS® T 1000-PLUS Trittschalldämmplatte



Höchstwärmedämmende Trittschalldämmplatte aus expandiertem Polystyrolhartschaumstoff für Gesamtbelastungen bis 1.000 kg/m².



Zellinhalt: Luft
 Produkttyp: nach ÖNORM B 6000: EPS T 1000
 Kantenausbildung: gerade Kante (GK)
 Kennzeichnung: 1 grüner und 1 schwarzer Streifen
 Nutzmaß: 1000 x 500 mm
 Nutzfläche: 0,5 m² pro Platte
 Anwendungsgrenztemperatur: 85 °C
 Plattenformat: 1000 x 500 mm

Gelistet auf:  **baubook**

- ▶ unter Trockenestrichen
- ▶ unter schwimmenden Estrichen, unter Fußbodenheizungen
- ▶ Industrie- und Gewerbeböden



Lärmstopp



Mit verbesserter Dämmwirkung



Ausgezeichnete ökologische Eigenschaften

EAN-Nr. 9007646...	Artikel-Nr.	m ² je Bund	Stk. je Bund	Dicke in mm	Preis exkl. MwSt. ¹⁾ €/m ²	Wärmeleitfähigkeit λ _D W/(mK)
081272	ETP 1000 30	8 NEU	16	▶ 30	5,54	0,032
081289	ETP 1000 40	6 NEU	12	▶ 40	7,26	

Andere Plattenformate und Dicken auf Anfrage.

▶ Lieferzeitraum auf Anfrage.

¹⁾ Mindermengenzuschlag: € 100,- zwischen 10 und 20 m³ pro Entladestelle.

Austrotherm PE Schaumfolien

Austrotherm PE-Schaumfolien bestehen aus geschlossenzelligem, feuchtigkeitsunempfindlichem, extrudiertem Polyethylenschaum.



Sowohl bei der Verlegung unter dem Parkett als auch im Zuge der Anwendung unter dem Estrich besticht Austrotherm PE Schaumfolie durch eine einfache, staubfreie Verarbeitung und liefert dauerhaft optimale Ergebnisse. Das hochwertige Produkt eignet sich ebenso perfekt im Trockenausbau, im Fertigteile-Hausbau, im Flachdachbau, zur Verlegung in Nassräumen und bei der Altbau-Sanierung. Die Kombination mit Fußbodenheizungen ist problemlos möglich.

Austrotherm PE-Schaumfolien siehe Seite 68.

Austrotherm EPS® T 650 Trittschalldämmplatte



Trittschalldämmplatte aus expandiertem Polystyrolhartschaumstoff für Gesamtbelastungen bis 650 kg/m².



Zellinhalt: Luft
 Produkttyp: nach ÖNORM B 6000: EPS T 650
 Kantenausbildung: gerade Kante (GK)
 Kennzeichnung: 2 grüne Streifen
 Nutzmaß: 1000 x 500 mm
 Nutzfläche: 0,5 m² pro Platte
 Anwendungsgrenztemperatur: 85 °C
 Plattenformat: 1000 x 500 mm

Gelistet auf:  **baubook**

- ▶ unter schwimmenden Estrichen,
- ▶ unter Fußbodenheizungen



Wasserabweisend



Formbeständig



Lärmstopp



Schall- und wärmedämmend

EAN-Nr. 9007646...	Artikel-Nr.	m ² je Bund	Stk. je Bund	Dicke in mm	Preis exkl. MwSt. ¹⁾ €/m ²	Wärmeleitfähigkeit λ _D W/(mK)
081104	ET 0650 20	12 NEU	24	20	2,69	0,044
081111	ET 0650 25	9,5 NEU	19	25	3,20	
081128	ET 0650 30	8 NEU	16	30	3,77	
081135	ET 0650 40	6 NEU	12	40	4,86	
081142	ET 0650 50	5 NEU	10	50	5,94	

▶ Lieferzeitraum auf Anfrage.

¹⁾ Mindermengenzuschlag: € 100,- zwischen 10 und 20 m³ pro Entladestelle.

Austrotherm EPS® T 1000 Trittschalldämmplatte



Trittschalldämmplatte aus expandiertem Polystyrolhartschaumstoff für Gesamtbelastungen bis 1000 kg/m².



Zellinhalt: Luft
 Produkttyp: nach ÖNORM B 6000: EPS T 1000
 Kantenausbildung: gerade Kante (GK)
 Kennzeichnung: 1 grüner und 1 schwarzer Streifen
 Nutzmaß: 1000 x 500 mm
 Nutzfläche: 0,5 m² pro Platte
 Anwendungsgrenztemperatur: 85 °C
 Plattenformat: 1000 x 500 mm

Gelistet auf:  **baubook**

- ▶ unter Trockenestrichen
- ▶ unter schwimmenden Estrichen
- ▶ unter Fußbodenheizungen
- ▶ für Industrie- und Gewerbeböden



Wasserabweisend



Formbeständig



Lärmstopp

EAN-Nr. 9007646...	Artikel-Nr.	m ² je Bund	Stk. je Bund	Dicke in mm	Preis exkl. MwSt. ¹⁾ €/m ²	Wärmeleitfähigkeit λ _D W/(mK)
081173	ET 1000 30	8 NEU	16	30	4,29	0,038
081180	ET 1000 40	6 NEU	12	▶ 40	5,61	

▶ Lieferzeitraum auf Anfrage.

¹⁾ Mindermengenzuschlag: € 100,- zwischen 10 und 20 m³ pro Entladestelle.

Austrotherm PE Schaumfolien

Austrotherm PE-Schaumfolien bestehen aus geschlossenzelligem, feuchtigkeitsunempfindlichem, extrudiertem Polyethylenschaum.



Sowohl bei der Verlegung unter dem Parkett als auch im Zuge der Anwendung unter dem Estrich besticht Austrotherm PE Schaumfolie durch eine einfache, staubfreie Verarbeitung und liefert dauerhaft optimale Ergebnisse. Das hochwertige Produkt eignet sich ebenso perfekt im Trockenausbau, im Fertigteile-Hausbau, im Flachdachbau, zur Verlegung in Nassräumen und bei der Altbau-Sanierung. Die Kombination mit Fußbodenheizungen ist problemlos möglich.

Austrotherm PE-Schaumfolien siehe Seite 68.