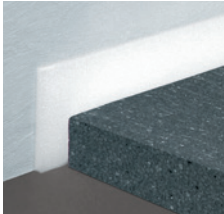
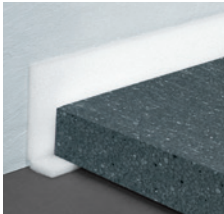


Austrotherm PE Randstreifen

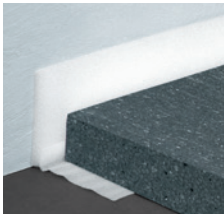
Die widerstandsfähigen, weißen Austrotherm PE Randstreifen weisen ebenso wie Austrotherm PE 25 eine höhere Schaumrohddichte auf als Verpackungsmaterial. Ihre Aufgabe ist die lückenlose Trennung des Estriches zum Mauerwerk, wobei sich ein trittschall- und wärmedämmender Effekt ergibt.



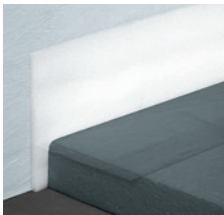
Austrotherm RSS
RandStreifen Standard



Austrotherm RSF
RandStreifen mit Fuß in gleichbleibender Dicke, zum Abwinkeln eingeschnitten



Austrotherm RSW
RandStreifen mit W-Lasche, kaschiert mit dünner PE-Schaumfolie als Fuß



Austrotherm RST
RandStreifen mit T-Lasche, kaschiert mit PE-Folie zur Anbindung an Trennschichten

Die Austrotherm PE Randstreifen sind in den Dicken
▶ 5,0 und ▶ 10,0 mm erhältlich.

Ihr Händler:



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

Austrotherm PE-Schaumfolien



- ▶ Gute Trittschalldämmung
- ▶ Gute Wärmedämmung
- ▶ Staub- und fusselfrei zu verarbeiten
- ▶ Wasserabweisend
- ▶ Geeignet bei Fußbodenheizung

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. PE-SCHAUMPLATTE ® 5/2014

Austrotherm PE-Schaumfolien

Austrotherm PE-Schaumfolien bestehen aus geschlossenem, reißfestem, feuchtigkeitsunempfindlichem, extrudiertem Polyethylenschaum und sind vielseitig zur Trittschall-, Wärmedämmung oder kaschiert als Feuchtigkeitsbremse einsetzbar. Sie eignen sich bestens zur Vermeidung von Schimmelbildung unter diversen Böden.

Austrotherm PE-Schaumfolien sind temperaturbeständig bis 90° C und entsprechen mit einem Raumgewicht von 25 kg/m³ der vorgeschriebenen Brennbarkeitsklasse B2.

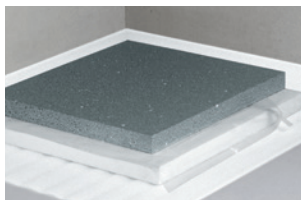
Austrotherm PE 25

Sowohl bei der Verlegung unter dem Parkett als auch im Zuge der Anwendung unter dem Estrich besticht Austrotherm PE 25 Trittschalldämmung durch einfache, staubfreie Verarbeitung und dauerhaft optimale Ergebnisse. Das hochwertige Produkt eignet sich ebenso perfekt im Trockenausbau, im Fertigteil-Hausbau, im Flachdachbau, zur Verlegung in Nassräumen und bei der Altbau-Sanierung. Die Kombination mit Fußbodenheizungen ist problemlos möglich. Bei Verlegung unter dem Estrich bildet Austrotherm PE 25 die ideale Trenn- und Gleitlage zwischen Estrich und Rohdecke und schafft einen guten Ausgleich von Raumtiefen der Betonoberfläche.

Die Austrotherm PE 25 Schaumfolien für den Einsatz unter Estrichen bzw. Parkettböden werden in den Dicken
 ▶ 2,0 ▶ 2,5 ▶ 3,0 ▶ 5,0 ▶ 8,0 ▶ 10,0 mm produziert.



Austrotherm PE 25 zur Trittschalldämmung unter Parkettböden



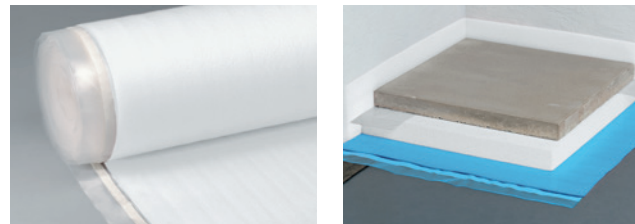
Austrotherm PE 25 zur Trittschalldämmung unter Estrich

Austrotherm PE 3/200 bzw. PE 5/200

Austrotherm PE Schaumfolie mit einer Dicke von 3 bzw. 5 mm und mit einseitig kaschierter 200µm dicken PE-Folie mit Überstand und Klebestreifen. Feuchtigkeitsbremse, s_D-Wert ist größer als 200 m.

Anwendung:

Durch kurze Bauzeiten kommt es auch nach Fertigstellung häufig noch zur Abgabe von Feuchtigkeit aus den Bauteilen. Dies kann zur Schimmelbildung führen, die durch Austrotherm PE-Schaumfolie vermieden wird. Haupteinsatzgebiet ist die Verlegung unter Parkett- und Laminatböden.

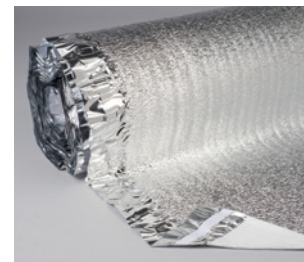


Austrotherm ALUTHERM

2 mm dicke Austrotherm PE-Schaumfolie mit einseitig kaschierter alu-metallisierter PET-Folie mit Überstand und Klebestreifen. Die Austrotherm ALUTHERM eignet sich vor allem als Dampfbremse zum Schutz vor Durchfeuchtungen. Rolle 1 x 30 lfm.

Anwendung:

In Dachschrägen mit Vollsparrendämmung in Verbindung mit diffusionsdichten Abdeckungen an der Kaltseite. Ideal für Sanierungen, nachträgliche Ausbauten, etc., Flachdächer und sogenannte Sargdeckelkonstruktionen. Feuchtigkeitsbremse im Keller- bzw. Deckenbereich.



- ▶ Wasserdampfbremse s_D-Wert ≥ 100m
- ▶ Reißfest
- ▶ Wasserabweisend
- ▶ Einfachste Verarbeitung durch integriertes Klebeband
- ▶ Klebestreifen für rasche Verarbeitung

Austrotherm GOLDPET

Austrotherm PE Schaumfolie mit einseitig kaschierter goldmetallisierter PET-Folie mit Überstand und Klebestreifen. Austrotherm GOLDPET ist 3 mm dick und besitzt eine Rohdichte von zumindest 25 kg/m³.

Rolle 1 x 30 lfm.

Anwendung:

Eignet sich perfekt für die Verlegung als Laminat- und Parkettunterlage, als Feuchtigkeitsbremse im Trocken-ausbau, für Nassräume und für die Anwendung unter Fußbodenheizungen.



- ▶ Wasserdampfbremse s_D-Wert ≥ 200m
- ▶ Reißfest
- ▶ Wasserabweisend
- ▶ Einfachste Verarbeitung durch integriertes Klebeband
- ▶ Klebestreifen für rasche Verarbeitung