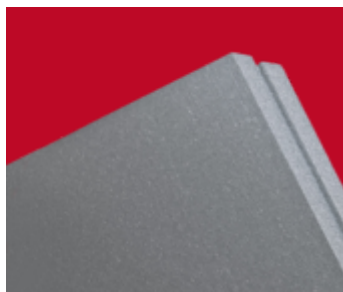
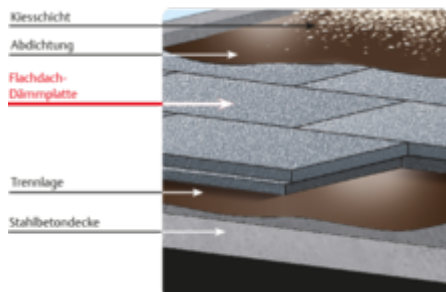


PRODUKTDATENBLATT

Flachdach-Dämmplatten TEC SILVER 032



EPS 032 DAA dm SILVER, EPS 032 DAA dh SILVER



Beschreibung

Stumpf oder mit Stufenfalz

Die grauen RYGOL-High-End-Dämmplatten der Serie SILVER bieten gegenüber den hervorragenden Dämmeigenschaften des weißen Styropors durch eingelagerte Infrarot-Absorber und -Reflektoren eine erhöhte Wärmedämmung.

Eine verlegefreundliche und schnelle Art, ein Flachdach zu dämmen. Jede Platte kann mit einem passgenauen Stufenfalz versehen werden.

Einbauhinweise

Die RYGOL-Flachdachdämmplatte wird dicht gestoßen im Verband verlegt. Grundsätzlich sind alle Tragkonstruktionen technisch lösbar. Ob Massivdecke oder Holz-Leichtkonstruktion, entsprechend der Anforderung werden die Platten geklebt, mechanisch befestigt oder lose verlegt. Beachten Sie hierbei die allgemein anerkannten Regeln der Technik und einschlägige Normen.

Der Handwerker Ihres Vertrauens hilft Ihnen gerne bei der professionellen Umsetzung der Dämmmaßnahme.

Die Dämmplatten sind vor direkter Sonneneinstrahlung zu schützen!

Bitte die Verarbeitungshinweise "[Hinweise bei reflektierenden Bauteilen](#)" beachten.

| Qualitätstyp | | EPS 032 DAA dm | EPS 032 DAA dh |
|--|----------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Handelsname | | RYGOL-Dachdämmplatte 032 100 SILVER | RYGOL-Dachdämmplatte 032 150 SILVER |
| Anwendungstypen | DIN 4108-10 | DAA dm | DAA dh |
| Brandverhalten | DIN EN 13501-1 | RtF - E | RtF - E |
| Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit | DIN 4108-4 | 0,032 W/mK | 0,032 W/mK |
| Nennwert der Wärmeleitfähigkeit | DIN EN 13163 | λ_D 0,031 W/mK | λ_D 0,031 W/mK |
| Druckspannung bei 10% Stauchung | DIN EN 826 | ≥ 100 kPa | ≥ 150 kPa |
| Dauerdruckspannung bei $\leq 2\%$ Stauchung | DIN EN 13163 | ≥ 30 kPa | ≥ 45 kPa |
| Biegefestigkeit | DIN EN 12089 | ≥ 150 kPa | ≥ 200 kPa |
| Dimensionsstabilität im Normalklima | DIN EN 1603 | $\leq 0,5$ % | $\leq 0,5$ % |
| Verformung unter Druck und Temperatur DLT(1) | DIN EN 1605 | ≤ 5 % | - |
| Verformung unter Druck und Temperatur DLT(2) | DIN EN 1605 | - | ≤ 5 % |

| | |
|-------------------------|---|
| Abmessungen pro Platte: | 1000 x 1000 mm (Berechnungsmaß) oder 1250 x 1000 mm (nur stumpf) 980 x 980 mm (Nutzmaß bei Stufenfalz) |
| Plattendicke: | 50 - 300 mm; andere auf Anfrage |

Vorteile

- Sicher durch polymeren Flammschutz
- Geringe Konstruktionshöhe
- Keine Wärmebrücken durch Stufenfalz
- Beständig gegen Schimmel und Feuchtigkeit
- Dauerhaft angenehmer Wohnkomfort
- 100% recyclebar
- Hohe Wärmedämmung
- Endlos-Stecksystem
- Hohe Druckfestigkeit
- Verrottungssicher
- Für Wohnungs- und Gewerbebau

Die Angaben dieser Druckschrift basieren auf dem Stand unserer derzeitigen Kenntnisse und Erfahrungen. Es gilt die jeweils aktuelle Auflage: Stand 11.02.2026

RYGOL DÄMMSTOFFE
Werner RYGOL GmbH & Co. KG
Kelheimerstr. 37
93351 Painten
Tel.: 0 94 99 - 94 00-0
Fax: 0 94 99 - 12 10
painten@rygol.de
www.rygol.de

RYGOL DÄMMSTOFFE GmbH & Co. KG
Industrie- und Gewerbegebiet Lauta
Straße B Nr. 1
02991 Lauta
Tel.: 03 57 22 - 921-0
Fax: 03 57 22 - 921-55
lauta@rygol.de
www.rygol.de

