



# RÖFIX EPS-F 031 COMPACT RELAX

EPS-Fassadendämmplatte grau, geschlitzt 50x100 cm

## Rechtliche und technische Hinweise:

Bei der Verarbeitung unserer Produkte sind die Angaben in unseren technischen Merkblättern zu beachten, sowie die Einhaltung der allgemeinen und jeweiligen spezifischen Ländernormen und die Empfehlung der jeweiligen nationalen Fachverbände zu berücksichtigen.

## Anwendungsbereiche:

Formgenaue Wärmedämmplatte aus expandiertem Polystyrol-Hartschaum EPS-F15 (WLS 031) für WDVS gemäss EN 13163.

Lambdapor ist ein spezieller EPS-Rohstoff für Dämmstoffe mit hoher Dämmwirkung.

Infrarotreflektoren vermindern den Durchgang der Strahlungswärme. Mit Entspannungsschnitten auf der Aussenseite.

Geeignet für WDVS bei Alt- und Neubauten.

Nicht im Fassadensockel und im Spritzwasserbereich verwenden.

Der Sockelbereich ist mit geeigneten Dämmplatten (z.B. RÖFIX EPS-S Sockeldämmplatten) auszuführen.

## Eigenschaften:

- Optimierte Dämmeigenschaften
- Hervorragende Verarbeitung
- Höchste Formbeständigkeit auch bei höheren Temperaturen und Belastung
- Höchste Massgenauigkeit
- HFCKW- und HFKW-frei

## Verarbeitung:



## Technische Daten:

| SAP-Art. Nr.:                          | 2000148448  | 2000152296              | 2000152297              | 2000152298              | 2000152299              |
|--|---|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Verpackungsart                         |   |                         |                         |                         |                         |
| Einheit pro Palette                    | 5 Stk./EH   | 4 Stk./EH               | 3 Stk./EH               | 3 Stk./EH               | 2 Stk./EH               |
| Menge pro Einheit                      | 2,5 m <sup>2</sup> /EH  | 1,28 m <sup>2</sup> /EH | 0,96 m <sup>2</sup> /EH | 0,96 m <sup>2</sup> /EH | 0,64 m <sup>2</sup> /EH |
| Dicke                                  | 100 mm  | 120 mm                  | 140 mm                  | 160 mm                  | 180 mm                  |
| Länge                                  | 1.000 mm  |                         |                         |                         |                         |
| Breite                                 | 500 mm  | 1.000 mm                | 1.000 mm                | 1.000 mm                | 1.000 mm                |
| Höhe                                   |   | 500 mm                  | 500 mm                  | 500 mm                  | 500 mm                  |
| Verbrauch                              |   |                         |                         |                         |                         |
| Ergiebigkeit                           |   |                         |                         |                         |                         |
| Wasserdampfdiffusion $\mu$             | ca. 20 - ca. 50   |                         |                         |                         |                         |
| Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{10, dry}$ | 0,031 W/mK  |                         |                         |                         |                         |
| Spez. Wärmekapazität                   | ca. 1,5 kJ/kg K   |                         |                         |                         |                         |
| Scherfestigkeit (EN1348_1997)          | ca. 0,05 kN/m <sup>2</sup>  |                         |                         |                         |                         |
| Querzugsfestigkeit                     | > 150 kPa   |                         |                         |                         |                         |
| Wasseraufnahme                         | < 0,05 kg/m <sup>2</sup> h  |                         |                         |                         |                         |
| Code                                   | EPS-EN 13163-L(3)1-W(2)-T(1)-S(2)-P(3)-DS(N)2-DS(70,-)1-TR150-BS100 |                         |                         |                         |                         |
| Systemklasse                           | Systemklasse I gemäss ÖNORM 6400                                    |                         |                         |                         |                         |
| Rohdichte im Mittel                    | ca. 15 kg/m <sup>3</sup>  |                         |                         |                         |                         |
| Verpackungshinweise                    | In recyclingfähigen PE-Folierungen.                                 |                         |                         |                         |                         |
| Untergrund-Temperatur                  | > 5 - < 25 °C   |                         |                         |                         |                         |
| Brandverhalten                         | E (EN13501-1)   |                         |                         |                         |                         |



# RÖFIX EPS-F 031 COMPACT RELAX

EPS-Fassadendämmplatte grau, geschlitzt 50x100 cm

| SAP-Art. Nr.:                          | 2000152300  | 2000152301                   | 2000152302              | 2000152303              | 2000155470              |
|--|---|------------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Verpackungsart                         |   |                              |                         |                         |                         |
| Einheit pro Palette                    | 2 Stk./EH   | 2 Stk./EH                    | 2 Stk./EH               | 1 Stk./EH               | 1 Stk./EH               |
| Menge pro Einheit                      | 0,64 m <sup>2</sup> /EH   | 0,64 m <sup>2</sup> /EH      | 0,64 m <sup>2</sup> /EH | 0,32 m <sup>2</sup> /EH | 0,32 m <sup>2</sup> /EH |
| Dicke                                  | 200 mm  | 220 mm                       | 240 mm                  | 260 mm                  | 280 mm                  |
| Länge                                  |   |                              |                         |                         |                         |
| Breite                                 | 1.000 mm  |                              |                         |                         |                         |
| Höhe                                   | 500 mm  |                              |                         |                         |                         |
| Verbrauch                              |   | ca. 1,75 g/m <sup>2</sup>    |                         |                         |                         |
| Ergiebigkeit                           |   | ca. 17 EH/m <sup>2</sup> /cm |                         |                         |                         |
| Wasserdampfdiffusion $\mu$             | ca. 20 - ca. 50   |                              |                         |                         |                         |
| Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{10, dry}$ | 0,031 W/mK  |                              |                         |                         |                         |
| Spez. Wärmekapazität                   | ca. 1,5 kJ/kg K   |                              |                         |                         |                         |
| Scherfestigkeit (EN1348_1997)          | ca. 0,05 kN/m <sup>2</sup>  |                              |                         |                         |                         |
| Querzugsfestigkeit                     | > 150 kPa   |                              |                         |                         |                         |
| Wasseraufnahme                         | < 0,05 kg/m <sup>2</sup> h  |                              |                         |                         |                         |
| Code                                   | EPS-EN 13163-L(3)1-W(2)-T(1)-S(2)-P(3)-DS(N)2-DS(70,-)1-TR150-BS100 |                              |                         |                         |                         |
| Systemklasse                           | Systemklasse I gemäss ÖNORM 6400                                    |                              |                         |                         |                         |
| Rohdichte im Mittel                    | ca. 15 kg/m <sup>3</sup>  |                              |                         |                         |                         |
| Verpackungshinweise                    | In recyclingfähigen PE-Folierungen.                                 |                              |                         |                         |                         |
| Untergrund-Temperatur                  | > 5 - < 25 °C   |                              |                         |                         |                         |
| Brandverhalten                         | E (EN13501-1)   |                              |                         |                         |                         |

| SAP-Art. Nr.:                          | 2000155471  |
|--|---|
| Verpackungsart                         |   |
| Einheit pro Palette                    | 1 Stk./EH   |
| Menge pro Einheit                      | 0,32 m <sup>2</sup> /EH   |
| Dicke                                  | 300 mm  |
| Länge                                  |   |
| Breite                                 | 1.000 mm  |
| Höhe                                   | 500 mm  |
| Verbrauch                              |   |
| Ergiebigkeit                           |   |
| Wasserdampfdiffusion $\mu$             | ca. 20 - ca. 50   |
| Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{10, dry}$ | 0,031 W/mK  |
| Spez. Wärmekapazität                   | ca. 1,5 kJ/kg K   |
| Scherfestigkeit (EN1348_1997)          | ca. 0,05 kN/m <sup>2</sup>  |
| Querzugsfestigkeit                     | > 150 kPa   |
| Wasseraufnahme                         | < 0,05 kg/m <sup>2</sup> h  |
| Code                                   | EPS-EN 13163-L(3)1-W(2)-T(1)-S(2)-P(3)-DS(N)2-DS(70,-)1-TR150-BS100 |
| Systemklasse                           | Systemklasse I gemäss ÖNORM 6400                                    |



# ROFIX EPS-F 031 COMPACT RELAX

EPS-Fassadendämmplatte grau, geschlitzt 50x100 cm

|                       |                                     |
|-----------------------|-------------------------------------|
| <b>SAP-Art. Nr.:</b>  | <b>2000155471</b>                   |
| Rohdichte im Mittel   | ca. 15 kg/m <sup>3</sup>            |
| Verpackungshinweise   | In recyclingfähigen PE-Folierungen. |
| Untergrund-Temperatur | > 5 - < 25 °C                       |
| Brandverhalten        | E (EN13501-1)                       |

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| <b>Materialbasis:</b>            | <ul style="list-style-type: none"><li>Styropor-Dämmstoff (grau), hergestellt durch Wärmebehandlung eines expandierbaren Polystyrolgranulates und Infrarotabsorber und -reflektoren.</li></ul>  |
| <b>Verarbeitungsbedingungen:</b> | Während der Verarbeitungs- und Trocknungsphase darf die Umgebungs- bzw. Untergrundtemperatur nicht unter +5 °C sinken.   |
| <b>Untergrund:</b>               | <p>Untergrund muss sauber, fest, trocken, staubfrei, tragfähig und frei von Ausblühungen, Trennmitteln, Sinterschichten und Verunreinigungen aller Art sein.</p> <p>Der Untergrund muss in der Ebenheit der nationalen Normen, Ebenheitstoleranzen für nichtflächenfertige Wände entsprechen.</p> <p>Das Aussenbauteil muss trocken sein und es darf zu keiner aufsteigenden Feuchtigkeit kommen (Abdichtung/Horizontal Sperren).</p> <p>Der Untergrund muss eine Haftzugfestigkeit von mindestens 0,25 N/mm<sup>2</sup> nachweisen.</p>   |
| <b>Untergrund-Vorbereitung:</b>  | <p>Die Untergrundvorbereitung muss auf die jeweiligen Untergrundverhältnisse sowie auf die Anforderungen abgestimmt werden. Grob vorstehende Mörtel- oder Betonteile abschlagen. Größere Untergrundunebenheiten mit geeigneten Ausgleichsputzen egalisieren. Begrenzte Untergrundunebenheiten &lt; 1 cm können mit der Kleberschicht im Wulst-Punkt-Verfahren ausgeglichen werden. Vorhandenen Putz auf Festigkeit und Hohlstellen, vorhandene Beschichtungen auf Tragfähigkeit prüfen. Nicht tragfähige Putze und Beschichtungen restlos entfernen. Untergründe, falls erforderlich, grundieren. Die Verträglichkeit eventuell vorhandener Beschichtungen mit dem Klebemörtel ist sachkundig zu prüfen.</p> <p>Filmbildende Trennmittel (Schalöl etc.) entfernen. Kreidende oder sandende Flächen mit Tiefgrund verfestigen oder entfernen.</p> |
| <b>Verarbeitung:</b>             | <p>Kleben der Dämmplatten: der Klebemörtel ist im Randwulst- Punkt oder Kammbettverfahren händisch oder maschinell auf die Dämmplatte aufzubringen. Die vorgegebene Klebefläche von mind. 40 % wird in der Regel dann erreicht wenn man den Kleber auf die dafür gekennzeichneten und durch Pyramiden strukturierten Klebeflächen aufbringt. Die Höhe der Kleberschicht ist der Ebenheit des Untergrundes anzupassen.</p> <p>Zuschnitte können mittels Styropor-Schneidegeräten (z.B. Isoboy Typ C mit heissem Draht) professionell und exakt gemacht werden.</p>  |
| <b>Hinweise:</b>                 | Bitte beachten Sie die aktuell gültigen Verarbeitungsrichtlinien der nationalen Fachverbänden und die aktuellen nationalen Verarbeitungsnormen (z.B. DIN 55699 Verarbeitung von WDVS, bzw. ÖNORM B6400-1 etc.).  |
| <b>Gefahrenhinweise:</b>         | Detaillierte Sicherheitshinweise erhalten Sie aus unseren separaten Sicherheitsdatenblättern. Vor der Anwendung sind diese Sicherheitsdatenblätter durchzulesen.   |



# RÖFIX EPS-F 031 COMPACT RELAX

EPS-Fassadendämmplatte grau, geschlitzt 50x100 cm

---

**Verarbeitungshinweis:**

Die Verlegung der Dämmplatten erfolgt absolut fugendicht im Verband. Der Mindestversatz der Dämmplatten sowie die Grösse von Reststücken ist nach den jeweiligen spezifischen Ländernormen bzw. lt. den nationalen Fachverbänden einzuhalten. Es ist darauf zu achten, dass keine Kreuzfugen und keine offenen Stoss- oder Lagerfugen entstehen und dass keine Fehlstellen oder Unebenheiten vorhanden sind. Bereits bei der ersten Dämmplattenreihe ist darauf zu achten, dass weder die vertikalen noch die horizontalen Plattenfugen genau auf Tür- oder Fensterecken treffen (ev. Verlegeplan erstellen). Bei Gebäudeöffnungen sind die Platten auszuklinken. Unebenheiten mit Schleifbrett oder Schleifgerät plan schleifen. Anschlüsse an Bauteile mit unterschiedlichen Ausdehnungskoeffizienten sind mit geeigneten Anschlussprofilen bzw. mit Fugendichtband als schlagregensichere Abdichtung des Dämmstoffes auszuführen. Plattendicken ab 20 cm sind an den Gebäudeecken stirnseitig mit Montagekleber (z.B. RÖFIX Dicht- und Klebmasse Polymer) zu verkleben. Eventuelle Fehlstellen oder offene Plattenstossfugen müssen mit Dämmstoffstreifen ausgefüllt werden. Im Gebäude vorhandene Dehnungsfugen müssen mit Dehnfugenprofilen im WDVS übernommen werden. Erst nach ausreichender Trocknungszeit (ca. 36 Std.) mit der mechanischen Belastung der Fassade beginnen (Schleif- oder Dübelarbeiten).

---

**Lagerung:**

Trocken, vor Feuchtigkeit und UV-Einwirkung (Sonne, Licht) schützen.  
Lagerzeit min. 12 Monate.

---

**Allgemeine Hinweise:**

Mit diesem Merkblatt werden alle früheren Ausgaben ungültig.  
Die Angaben dieses technischen Merkblattes entsprechen unseren derzeitigen Kenntnissen und praktischen Anwendungserfahrungen.  
Die Angaben wurden sorgfältig und gewissenhaft erstellt, allerdings ohne Gewähr für Richtigkeit und Vollständigkeit und ohne Haftung für die weiteren Entscheidungen des Benutzers. Die Angaben für sich alleine begründen kein Rechtsverhältnis oder sonstige Nebenverpflichtungen. Sie befreien den Kunden grundsätzlich nicht, das Produkt auf seine Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck eigenständig zu prüfen.  
Unsere Produkte unterliegen, wie alle enthaltenen Rohstoffe, einer kontinuierlichen Überwachung, wodurch eine gleichbleibende Qualität gewährleistet ist.  
Unser technischer Beratungsdienst steht Ihnen für Fragen bezüglich Verwendung und Verarbeitung sowie Vorführung unserer Produkte zur Verfügung.  
Den aktuellen Stand unserer techn. Merkblätter finden Sie auf unserer Internet-Homepage bzw. können in der nationalen Geschäftsstelle angefordert werden.