

# ULTIMATE AP SupraPlus-031 [ULTIMATE Integra AP SupraPlus-032]

### Aufsparren-Sanierungsplatte mit Unterdeckbahn

#### **Anwendung**

Für Wärme- & Schalldämmung von Steildächern

- Wärmeleitstufe 032
- Anwendungsgebiete nach DIN 4108-10 : DAD-dk, WAB, WH
- Euroklasse Basisplatte ULTIMATE: A1, nicht brennbar; Verbundprodukt: E
- ergänzende Dämmung mit wenig Aufbauhöhe für die Dachsanierung von außen
- hochwertige aufkaschierte Unterdeckbahn für sofortigen Witterungsschutz
- Klebebänder ober- und unterseitig für witterungs- und staubunabhängiges Frischklebe- Verfahren
- LABS-konform















# **ULTIMATE AP SupraPlus-031**



### Aufsparren-Sanierungsplatte mit Unterdeckbahn

#### **Material**

Auf Steinwolle-Basis weiterentwickelte Hochleistungs-Mineralwolle mit Schmelzpunkt > 1000 °C und RAL-Gütezeichen der Gütegemeinschaft Mineralwolle e. V.. Freigezeichnet nach Gefahrstoffverordnung, Chemikalienverbotsverordnung und Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 Anmerkung Q. Mit einem patentierten Herstellungsverfahren schmelzperlenfrei und mit hohen Rückstellkräften gefertigt. ULTIMATE bietet auch bei deutlich reduziertem Raumgewicht eine gleichwertige oder sogar bessere Leistung in Brand-, Wärme- und Schallschutzanwendung als herkömmliche Steinwolle und kann diese problemlos in allen Anwendungen ersetzen.

#### **Kaschierung Oberseite / Sichtseite**

Unterdeckbahn Glasvlies Naturweiß

#### **Kaschierung Unterseite**

Glasvlies Naturweiß

#### Anwendungsgebiete nach DIN 4108-10

DAD-dk Außendämmung von Dach oder Decke, vor Bewitterung geschützt, Dämmung unter Deckungen

WAB Außendämmung der Wand hinter Bekleidung
WH Dämmung von Holzrahmen- und Holztafelbauweise

#### Verarbeitungshinweise

Für Wärme- & Schalldämmung von Steildächern nach DIN 4108 in Verbindung mit den Systemkomponenten des ISOVER Vario Luftdichtheits- & Feuchteschutzsystems.

Freibewitterung: Die Kaschierung ist bis zu 12 Wochen freibewitterbar.

Fixierung der Platten durch die Konterlattung (gem. Statik; mind. 40 / 60 mm; Qualität gem. ZVDH-Richtlinien; s10 / c24) hindurch ausschließlich mit zugelassenen SpezialBefestigern HECO-Topix-plus Therm befestigen gemäß Typenstatik. Statische Berechnung & Mengenermittlung der Befestiger erfolgt kostenlos über die ISOVER Fachberatung.

Verlegung der ULTIMATE AP SupraPlus-031 direkt auf den Sparren ohne Schalung möglich Auflage auf mind. 2 Sparren (volle Auflage). Verlegerichtung zeilenweise, Vertikalstöße immer mindestens um ein Gefach versetzt anordnen. Betretbar nur auf der Konter- & Traglattung bzw. auf den Sparren. Maximales Bundmaß 0.95 m.

Nach dem Auflegen der Platten sind diese rundum mit den ober- & unterseitig integrierten Klebebänder zu verkleben, an Anschlüssen & Durchdringungen mit ISOVER Vario® MultiTape +.

Unter der Konterlatte gem. ZVDH-Richtlinien Nageldichtband Vario® AntiSpike einsetzen.

Für zusätzliche Verklebungen wird ISOVER Vario® MultiTape + empfohlen.

Um die Herstellung einer ebenen Dämmfläche zu erleichtern, können die optional erhältlichen Montagehilfen Integra AP SupraDisc verwendet werden. Hierzu an jedem

T-Stoß das Montageplättchen (als Feder) zur Hälfte in den Dämmstoff einstecken und die folgende Platte an die Feder heranschieben. Auf diese Weise werden die Stöße stabil fixiert. Bedarf: etwa 2 Stck./qm Dämmstoff.

Die Angaben in dieser technischen Information entsprechen dem Stand unseres Wissens und unserer Erfahrungen bei Drucklegung (vgl. Druckvermerk). Sofern nicht ausdrücklich anders vereinbart, stellen sie jedoch keine Garantie im Rechtssinne dar. Der Wissens- und Erfahrungsstand entwickelt sich stets weiter. Achten Sie deshalb bitte darauf, die neueste Auflage dieser technischen Informationen zu verwenden (zugänglich im Internet unter "www.isover.de"). Die beschriebenen Produktanwendungen können besondere Verhältnisse des Einzelfalles nicht berücksichtigen. Prüfen Sie deshalb unsere Produkte auf ihre Eignung für den konkreten Anwendungszweck. Wir liefern ausschließlich auf Grundlage unserer Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

SAINT-GOBAIN ISOVER G+H AG, Bürgermeister-Grünzweig-Straße 1, 67059 Ludwigshafen www.isover.de



# **ULTIMATE AP SupraPlus-031**



## Aufsparren-Sanierungsplatte mit Unterdeckbahn

#### Lagerungshinweis

In der Einzelverpackung, trocken und gegen mechanische Beschädigung geschützt lagern. Vorsichtig transportieren, nicht werfen. Kartonverpackte Produkte nicht auf Kante oder Ecke absetzen.

#### **Technische Eigenschaften**

| recimiscie Ligenscharten                              |                  |           |  |                  |  |  |  |  |
|---|------------------|-----------|--|------------------|--|--|--|--|
| Eigenschaften   | Zeichen          | Einheit   | Kenngrößen und Messwserte  | Normen           |  |  |  |  |
| Bemessungswert der<br>Wärmeleitfähigkeit              | λ                | W/(m·K)   | 0,032  | DIN 4108-4       |  |  |  |  |
| Nennwert der<br>Wärmeleitfähigkeit                    | $\lambda_{_{D}}$ | W/(m·K)   | 0,031  | DIN EN 13162     |  |  |  |  |
| Wärmeleitstufe  | WLS              | -         | 032  | -                |  |  |  |  |
| Euroklasse  | -                | -         | Basisplatte ULTIMATE: A1, nicht brennbar;<br>Verbundprodukt: E   | DIN EN 13501     |  |  |  |  |
| Schmelzpunkt  | -                | °C        | Basisplatte ULTIMATE ≥ 1000  | -                |  |  |  |  |
| Temperaturverhalten                                   | -                | °C        | keine Einschränkung; Temperaturbeständigkeit der Kaschierung - 40 bis + 80  DIN EN   |                  |  |  |  |  |
| Spezifische Wärmekapazität                            | С                | kJ/(kg·K) | 1,03   | DIN EN ISO 10456 |  |  |  |  |
| Grenzabmessung für die<br>Dicken                      | Т                | -         | 3  | DIN EN 13162     |  |  |  |  |
| Hydrophobierung                                       | -                | -         | ULTIMATE wasserabweisend ausgerüstet<br>als Witterungsschutz; mit aufkaschierter<br>regensicherer Unterdeckbahn, winkelseitig<br>überlappend; mit integrierten rundum<br>ober- und unterseitig aufgebrachten<br>Klebebändern | -                |  |  |  |  |
| Längenbezogener<br>Strömungswiderstand                | AF               | kPa·s/m²  | ≥ 50   | DIN EN 13162     |  |  |  |  |
| UV-Beständigkeit                                      | -                | -         | 3 Monate (Kaschierung)   | -                |  |  |  |  |
| Widerstand gegen<br>Wasserdurchgang<br>(Wasserklasse) | -                | -         | W1 nach EN 13111   | -                |  |  |  |  |
| Unterdeckbahn UV<br>Beständigkeit                     | -                | -         | 3 Monate   | -                |  |  |  |  |
| Glimmverhalten  | NoS              | -         | Gemäß MVV-TB, Anhang 4, lfd. Nr. 1.3 DIN EN 1 Die Prüfung wurde bestanden: das Produkt zeigt keine Neigung zum kontinuierlichen Schwelen.  |                  |  |  |  |  |
| sd-Wert min + max                                     | sd               | m         | 0,05   | DIN EN 52615     |  |  |  |  |
| Wasserdampf<br>Diffusions widerstands zahl            | μ                | -         | 1  | DIN EN ISO 10456 |  |  |  |  |

Die Angaben in dieser technischen Information entsprechen dem Stand unseres Wissens und unserer Erfahrungen bei Drucklegung (vgl. Druckvermerk). Sofern nicht ausdrücklich anders vereinbart, stellen sie jedoch keine Garantie im Rechtssinne dar. Der Wissens- und Erfahrungsstand entwickelt sich stets weiter. Achten Sie deshalb bitte darauf, die neueste Auflage dieser technischen Informationen zu verwenden (zugänglich im Internet unter "www.isover.de"). Die beschriebenen Produktanwendungen können besondere Verhältnisse des Einzelfalles nicht berücksichtigen. Prüfen Sie deshalb unsere Produkte auf ihre Eignung für den konkreten Anwendungszweck. Wir liefern ausschließlich auf Grundlage unserer Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

SAINT-GOBAIN ISOVER G+H AG, Bürgermeister-Grünzweig-Straße 1, 67059 Ludwigshafen www.isover.de



# **ULTIMATE AP SupraPlus-031**



# Aufsparren-Sanierungsplatte mit Unterdeckbahn

| Lieferformen DE |                          |               |                     |                |                 |             |  |  |  |
|-----------------|--------------------------|---------------|---------------------|----------------|-----------------|-------------|--|--|--|
| Bestell-Nr.     | R <sub>D</sub> -<br>Wert | m²/<br>Platte | Platten/<br>Palette | m²/<br>Palette | Abmessung<br>mm | Dicke<br>mm |  |  |  |
| 7912726         | 8.35                     | 1,140         | 8                   | 9,120          | 1900 × 600      | 260         |  |  |  |
| 7912724         | 7.70                     | 1,140         | 10                  | 11,400         | 1900 × 600      | 240         |  |  |  |
| 7912722         | 7.05                     | 1,140         | 10                  | 11,400         | 1900 × 600      | 220         |  |  |  |
| 7912720         | 6.45                     | 1,140         | 12                  | 13,680         | 1900 × 600      | 200         |  |  |  |
| 7912718         | 5.80                     | 1,140         | 12                  | 13,680         | 1900 × 600      | 180         |  |  |  |
| 7912716         | 5.15                     | 1,140         | 14                  | 15,960         | 1900 × 600      | 160         |  |  |  |
| 7912714         | 4.50                     | 1,140         | 16                  | 18,240         | 1900 × 600      | 140         |  |  |  |
| 7912712         | 3.85                     | 1,140         | 20                  | 22,800         | 1900 × 600      | 120         |  |  |  |
| 7912710         | 3.20                     | 1,140         | 24                  | 27,360         | 1900 × 600      | 100         |  |  |  |
| 7912780         | 2.55                     | 1,140         | 30                  | 34,200         | 1900 × 600      | 80          |  |  |  |
| 7912760         | 1.90                     | 1,140         | 42                  | 47,880         | 1900 × 600      | 60          |  |  |  |

Die Angaben in dieser technischen Information entsprechen dem Stand unseres Wissens und unserer Erfahrungen bei Drucklegung (vgl. Druckvermerk). Sofern nicht ausdrücklich anders vereinbart, stellen sie jedoch keine Garantie im Rechtssinne dar. Der Wissens- und Erfahrungsstand entwickelt sich stets weiter. Achten Sie deshalb bitte darauf, die neueste Auflage dieser technischen Informationen zu verwenden (zugänglich im Internet unter "www.isover.de"). Die beschriebenen Produktanwendungen können besondere Verhältnisse des Einzelfalles nicht berücksichtigen. Prüfen Sie deshalb unsere Produkte auf ihre Eignung für den konkreten Anwendungszweck. Wir liefern ausschließlich auf Grundlage unserer Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

SAINT-GOBAIN ISOVER G+H AG, Bürgermeister-Grünzweig-Straße 1, 67059 Ludwigshafen www.isover.de

