



ULTIMATE AP SupraPlus-031 MiniPack

Aufsparren-Sanierungsplatte mit Unterdeckbahn

Anwendung

Für Wärme- & Schalldämmung von Steildächern

- Wärmeleitstufe 032
- Euroklasse Basisplatte ULTIMATE: A1, nicht brennbar;
Verbundprodukt: E
- hochwertige aufkaschierte Unterdeckbahn für sofortigen
Witterungsschutz
- individuelle Bestellmengen (immer eine gerade Anzahl Platten)
- ergänzende Dämmung mit wenig Aufbauhöhe für die Dachsanierung
von außen
- Klebebänder ober- und unterseitig für witterungs- und
staubunabhängiges Frischklebe-verfahren
- LABS-konform



Schmelzpunkt
> 1000 °C

LABS
konform

ULTIMATE AP SupraPlus-031 MiniPack



Aufsparren-Sanierungsplatte mit Unterdeckbahn

Material

ULTIMATE - 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: 12 Wochen

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 ISOVER Fachberatung.

Verlegung der ULTIMATE AP SupraPlus-031 direkt auf den Sparren ohne Schalung möglich (Auflage auf mind. 2 Sparren (volle Auflage). Der aufgebrannte Streifen markiert die festere Oberseite für die Verlegung. Verlegung

nur auf unterliegender Zwischensparrendämmung als Sparrenvoldämmung eben und bündig mit der Sparrenoberfläche. 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.

Lagerungshinweis

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

Eigenschaft	Zeichen	Einheit	Kenngößen und Messwerte	Norm
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit	λ	W/(m·K)	0,032	DIN 4108-4
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit	λ_b	W/(m·K)	0,031	DIN EN 13162
Wärmeleitstufe	WLS		032	

ULTIMATE AP SupraPlus-031 MiniPack



Aufsparren-Sanierungsplatte mit Unterdeckbahn

Eigenschaft	Zeichen	Einheit	Kenngößen und Messwerte	Norm
Euroklasse			Basisplatte ULTIMATE: A1, nicht brennbar; Verbundprodukt: E	DIN EN 13501
Temperaturverhalten		°C	keine Einschränkung; Temperaturbeständigkeit der Kaschierung - 40 bis + 80	
Spezifische Wärmekapazität	c	kJ/(kg·K)	1,03	DIN EN ISO 10456
Grenzabmessung für die Dicken	T		2	DIN EN 13162
Längenbezogener Strömungswiderstand	AF	kPa·s/m ²	≥ 50	DIN EN 13162
Glimmverhalten	NoS		Gemäß MVV-TB, Anhang 4, lfd. Nr. 1.3 Die Prüfung wurde bestanden: das Produkt zeigt keine Neigung zum kontinuierlichen Schwelen.	DIN EN 16733
Silikonfreiheit			frei von Emissionen von lackbenetzungsstörenden Substanzen	VW PV 3.10.7/3.2.1
Wasserdampf Diffusionswiderstandszahl	μ		1 (Basisplatte)	DIN EN ISO 10456
Widerstand gegen Wasserdurchgang (Wasserklasse)			W1 nach EN 13111	DIN EN 13984
UV-Beständigkeit			3 Monate (Kaschierung)	

Lieferformen DE

Bestell-Nr.	R _p -Wert	m ² /Paket	Pakete/Palette	Abmessung mm	Dicke mm
7912960	1,90	1.0000	0	1900 × 600	60
7912980	2,55	1.0000	0	1900 × 600	80
7912910	3,20	1.0000	0	1900 × 600	100
7912912	3,85	1.0000	0	1900 × 600	120
7912914	4,50	1.0000	0	1900 × 600	140
7912916	5,15	1.0000	0	1900 × 600	160
7912918	5,80	1.0000	0	1900 × 600	180
7912920	6,45	1.0000	0	1900 × 600	200
7912922	7,05	1.0000	0	1900 × 600	220
7912924	7,70	1.0000	0	1900 × 600	240
7912926	8,35	1.0000	0	1900 × 600	260

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.