





## **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.

#### 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									
Eigenschaften	Zeichen	Einheit	Kenngrößen und Messwerte	Normen					
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit	λ	W/(m·K)	0,032	DIN 4108-4					
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit	$\lambda_{_{D}}$	W/(m·K)	0,031	DIN EN 13162					
Wärmeleitstufe	WLS	-	032	-					
Euroklasse	-	-	Basisplatte ULTIMATE: A1, nicht brennbar; Verbundprodukt: E	DIN EN 13501					
Schmelzpunkt	-	°C	Basisplatte ULTIMATE ≥ 1000	-					

# **ULTIMATE AP SupraPlus-031**



### Aufsparren-Sanierungsplatte mit Unterdeckbahn

Technische Eigenschaften									
Eigenschaften	Zeichen Einheit		Kenngrößen und Messwerte	Normen					
Temperaturverhalten	-	°C	keine Einschränkung; Temperaturbeständigkeit der Kaschierung - 40 bis + 80	-					
Spezifische Wärmekapazität	С	kJ/(kg·K)	1,03	DIN EN ISO 10456					
Grenzabmessung für die Dicken	Т	-	3	DIN EN 13162					
Hydrophobierung	-	-	ULTIMATE wasserabweisend ausgerüstet als Witterungsschutz; mit aufkaschierter regensicherer Unterdeckbahn, winkelseitig überlappend; mit integrierten rundum ober- und unterseitig aufgebrachten Klebebändern	-					
Längenbezogener Strömungswiderstand	AF	kPa·s/m²	≥ 50	DIN EN 13162					
UV-Beständigkeit	-	-	3 Monate (Kaschierung)	-					
Widerstand gegen Wasserdurchgang (Wasserklasse)	-	-	W1 nach EN 13111	-					
Unterdeckbahn UV Beständigkeit	-	-	3 Monate	-					
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					
sd-Wert min + max	sd	m	0,10 (Unterdeckbahn)	DIN EN 12572 nach Klima C					
Wasserdampf Diffusionswiderstandszahl	μ	-	1 (Basisplatte)	DIN EN ISO 10456					

	Lieferformen DE										
Bestell-Nr.	R <sub>⊳</sub> - Wert	m²/ Paket	Pakete/ Palette	m²/ Palette	Abmessung mm	Dicke mm					
7912726 <sup>1</sup>	8,35	9,1200	1	9,120	1900 × 600	260					
7912724	7,70	11,4000	1	11,400	1900 × 600	240					
7912722	7,05	11,4000	1	11,400	1900 × 600	220					
7912720	6,45	13,6800	1	13,680	1900 × 600	200					
7912718	5,80	13,6800	1	13,680	1900 × 600	180					
7912716	5,15	15,9600	1	15,960	1900 × 600	160					
7912714	4,50	18,2400	1	18,240	1900 × 600	140					
7912712	3,85	22,8000	1	22,800	1900 × 600	120					
7912710	3,20	27,3600	1	27,360	1900 × 600	100					
7912780	2,55	34,2000	1	34,200	1900 × 600	80					
7912760	1,90	47,8800	1	47,880	1900 × 600	60					

 $<sup>^1\, \</sup>text{D\"{a}mmdicken-Empfehlung (KfW): Neubau (klassische \, Aufsparrend\"{a}mmung \, auf \, 24 \, mm \, Massivholz, \, Nut-und-Feder-Schalung; \, Konterlattung \, 40/60 \, mm)}$ 

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.

