







## U CLIMLINER Slab Active

### Grossformatige Platte aus ULTIMATE, glasseidengewebekaschiert

#### Anwendung

- Schallschluckende Hinterlüftung für gelochte oder geschlitzte Verkleidungsplatten auf Wand und Decke.
- Wärmedämmung und Schalldämpfung von Klimakanälen bei Luftgeschwindigkeiten bis 30 m/s.
- Anwendung in Kulissenschalldämpfern und für die Innendämmung von Lüftungskanälen.
- Fungizid ausgerüstete Platte bietet keinen Nährboden für mikrobielles Wachstum und ist gemäss VDI 6022 geprüft.

-  **längenbezogener Strömungswiderstand:  $r \geq 12 \text{ kPa}\cdot\text{s}/\text{m}^2$**
-  **nichtbrennbar, Euroklasse A1**
- **Schmelzpunkt  $> 1000 \text{ }^\circ\text{C}$**
-  **obere Anwendungsgrenztemperatur, unkaschierte Seite:  $360 \text{ }^\circ\text{C}$  (100 Pa), kaschierte Seite:  $\leq 100 \text{ }^\circ\text{C}$**
-  **fungizid ausgerüstete Platte, vermeidet mikrobielles Wachstum**



Schmelzpunkt  
 $> 1000 \text{ }^\circ\text{C}$

**LABS**  
konform



#### Material

Auf Steinwolle-Basis weiterentwickelte Hochleistungs-Mineralwolle mit Schmelzpunkt  $> 1000 \text{ }^\circ\text{C}$

# U CLIMLINER Slab Active

## Grossformatige Platte aus ULTIMATE, glasseidengewebekaschiert

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**

schwarzes Glasseidengewebe

### **Bezeichnungsschlüssel**

MW-EN 14303-T2-ST(+/100)360-WS1-AF12

### **Lagerungshinweis**

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

# U CLIMLINER Slab Active

## Grossformatige Platte aus ULTIMATE, glasseidengewebekaschiert

### Technische Eigenschaften

Eigenschaften	Zeichen	Einheit	Kenngrossen und Messwerte	Normen
Güteüberwachung	-	-	CE-zertifiziert	EN 14303
Schmelzpunkt	-	°C	> 1.000	DIN 4102-17
Brandverhalten	-	-	Nichtbrennbar, Euroklasse A1	EN 13501, DIN 4102
Temperaturverhalten	-	°C	unkaschierte Seite: max. 360 °C(100 Pa) kaschierte Seite: ≤ 100 °C, ab 150 °C Beginn der Bindemittelverflüchtigung	-
Thermischer Ausdehnungskoeffizient	α	mm/(m·K)	keine Dimensionsänderung im Anwendungsbereich	-
Spezifische Wärmekapazität	c	kJ/(kg·K)	-1,03	EN ISO 10456
Grenzabmessung für die Dicken	T	-	2	EN 14303
Feuchtigkeitsverhalten	-	-	durchgehend wasserabweisend	-
Längenbezogener Strömungswiderstand	r	kPa·s/m <sup>2</sup>	≥ 12	EN 29053
Chemisches Verhalten	-	-	sulfidarm (Sulfidgehalt ≤ 0,1 Gewichtsprozent)	-
Wasserdampf Diffusionswiderstandszahl	μ	-	-1	EN 12086

### Wärmeleitfähigkeit in Abh. von Temperatur

Zeichen	Einheit	Temperatur / °C					
		10	50	100	150	200	300
λ <sub>N,R</sub>	W/(m·K)	0,034	0,040	0,049	0,620	0,080	0,124

Werte nach EN 12 939; EN 12 667 bzw. ASTM C177

### Schallabsorptionsgrad

Einbausituation	Dicke	Schallabsorptionsgrad	Frequenz/Hz					
			125	250	500	1000	2000	4000
-	50	αP Oktav	0.20	0.70	1.00	1.00	1.00	1.00
	100		0.75	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00

Werte nach DIN EN ISO 354, EN ISO 11654

# U CLIMLINER Slab Active

## Grossformatige Platte aus ULTIMATE, glasseidengewebekaschiert

### Lieferformen

Bestell-Nr.	m <sup>2</sup> / Paket	Pakete/ Palette	m <sup>2</sup> / Palette	Abmessung mm	Dicke mm
7165334	12,0000	1	12,000	2000 × 1200	100
7165333	24,0000	1	24,000	2000 × 1200	50

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.ch“). 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.