

## U TECH Slab MT 3.1 V2

## Platte aus ULTIMATE, glasvlieskaschiert

### **Anwendung**

- Schallschluckende Hinterlüftung für gelochte oder geschlitzte Verkleidungsplatten auf Wand und Decke.
- Wärmedämmung und Schalldämpfung von Klimakanälen bei Luftgeschwindigkeiten bis 30 m/s.
- Schallabsorption in Kulissenschalldämpfern.



- nichtbrennbar, Euroklasse A1
- Schmezpunkt > 1000 °C



• obere Anwendungsgrenztemperatur: 400 °C (100 Pa)



- längenbezogener Strömungswiderstand  $r \ge 20 \text{ kPa·s/m2}$
- schwarze Glasvlieskaschierung für Luftgeschwindigkeiten bis 30 m/s (Verarbeitungshinweise beachten)















## U TECH Slab MT 3.1 V2



## Platte aus ULTIMATE, glasvlieskaschiert

#### **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**

Schwarzes Glasvlies

#### Bezeichnungsschlüssel

MW-EN 14303-T4-ST(+/100)400-CL10-AF20

#### Lagerungshinweis

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

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.isoverde"). 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-technische-isolierung.de



## U TECH Slab MT 3.1 V2



## Platte aus ULTIMATE, glasvlieskaschiert

#### **Technische Eigenschaften**

| Eigenschaften                            | Zeichen        | Einheit   | Kenngrößen und Messwserte   | Normen           |  |
|--|----------------|-----------|---|------------------|--|
| Güteüberwachung                          | -              | -         | CE-zertifiziert   | DIN EN 14303     |  |
| Schmelzpunkt                             | -              | °C        | > 1000  | DIN 4102-17      |  |
| Brandverhalten                           | -              | -         | Nichtbrennbar, Euroklasse A1  | DIN EN 13501     |  |
| Temperaturverhalten                      | -              | °C        | Obere Anwendungsgrenztemperatur:<br>400 °C (100 PA). Die Dämmschichtdicke<br>muss so dimensioniert sein, dass die<br>kaschierte Seite mit maximal 100 °C<br>belastet wird. Ab 150 °C Beginn der<br>Bindemittelverflüchtigung. | DIN EN 14706     |  |
| Spezifische Wärmekapazität               | C <sub>p</sub> | kJ/(kg·K) | ~ 1,03  | DIN EN ISO 10456 |  |
| Grenzabmessung für die<br>Dicken         | Т              | -         | 4   | DIN EN 14303     |  |
| Hydrophobierung                          | -              | -         | Hydrophobiert auf Anfrage   | -                |  |
| Längenbezogener<br>Strömungswiderstand   | r              | kPa·s/m²  | ≥ 20 (Mineralwolle)   | DIN EN 29053     |  |
| AS-Qualität                              | -              | -         | AS-Qualität (Chloridgehalt ≤ 10 ppm)  | AGI Q 132        |  |
| Chemisches Verhalten                     | -              | -         | Silikonfrei auf Anfrage;<br>sulfidarm (Sulfidgehalt ≤ 0,1<br>Gewichtsprozent)   | AGI Q 132        |  |
| Glimmverhalten                           | NoS            | -         | Gemäß MVV-TB, Anhang 4, lfd. Nr. 1.3<br>Die Prüfung wurde bestanden:<br>das Produkt zeigt keine Neigung zum<br>kontinuierlichen Schwelen.   | DIN EN 16733     |  |
| Wasserdampf<br>Diffusionswiderstandszahl | μ              | -         | ~ 1 (Mineralwolle)  | DIN EN ISO 10456 |  |

| Wärmeleitfähigkeit in Abh. von Temperatur |         |       |       |       |                 |       |       |       |       |
|---|---------|-------|-------|-------|-----------------|-------|-------|-------|-------|
| Zeichen Einhe                             | Finhait |       |       |       | Temperatur / °C |       |       |       |       |
|   | Einneit | 10    | 40    | 50    | 100             | 150   | 200   | 300   | 400   |
| $\lambda_{_{N,R}}$                        | W/(m·K) | 0,032 | 0,035 | 0,037 | 0,045           | 0,055 | 0,069 | 0,104 | 0,153 |

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

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-technische-isolierung.de



# U TECH Slab MT 3.1 V2 Platte aus ULTIMATE, glasvlieskaschiert

| Schallabsorptions grad |        |                       |             |      |      |      |      |      |
|------------------------|--------|-----------------------|-------------|------|------|------|------|------|
| Finhausitustian        | Dieles | Schallabsorptionsgrad | Frequenz/Hz |      |      |      |      |      |
| Einbausituation        | Dicke  |                       | 125         | 250  | 500  | 1000 | 2000 | 4000 |
|                        | 50     | αP Oktav              | 0,15        | 0,65 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| -                      | 100    |                       | 0,70        | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |

Werte nach DIN EN ISO 354, EN ISO 11654

| Lieferformen DE |              |                    |                |                 |             |  |  |  |  |
|-----------------|--------------|--------------------|----------------|-----------------|-------------|--|--|--|--|
| Bestell-Nr.     | m²/<br>Paket | Pakete/<br>Palette | m²/<br>Palette | Abmessung<br>mm | Dicke<br>mm |  |  |  |  |
| 7946100         | 3,7500       | 16                 | 60,000         | 1250 × 600      | 100         |  |  |  |  |
| 7946150         | 6,7500       | 16                 | 108,000        | 1250 × 600      | 50          |  |  |  |  |
| 7946140         | 7,5000       | 16                 | 120,000        | 1250 × 600      | 40          |  |  |  |  |
| 7946131         | 9,0000       | 16                 | 144,000        | 1250 × 600      | 30          |  |  |  |  |
| 7946120         | 15,0000      | 16                 | 240,000        | 1250 × 600      | 20          |  |  |  |  |

Weitere Abmessungen auf Anfrage möglich. Mindestabnahmemenge erforderlich.

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.



