

Topdec Universal Seite 1/2

## **Topdec Universal Decken-Dämmplatte mit Haftvermittler**

| Eigenschaften                               | Zeichen  | Einheit   | Kenngrößen und Messwerte Norm   |  |         |  |
|---|--|-----------|---|--|---------|--|
| Material                                    |  |           | Steinwolle mit<br>Gütegemeinsc<br>freigezeichnet<br>Chemikalienve<br>und EU-Richtli | -  |         |  |
| Beschichtung                                |  |           | Sichtseite mit  | -  |         |  |
| Anwendungsgebiet                            |  |           | DI<br>WI-zk   | Innendämmung der Decke<br>(unterseitig)<br>Innendämmung der Wand,<br>keine Anforderungen an die<br>Zugfestigkeit | 4108-10 |  |
| Euroklasse                                  |  |           | A1 nichtbrennl  | EN 13 501  |         |  |
| Schmelzpunkt                                |  | °C        | ≥ 1000  |  | 4102-17 |  |
| Bemessungswert der<br>Wärmeleitfähigkeit    | λ  | W/(m·K)   | 0,035   | Z-23-15-1459   |         |  |
| Grenzabmessung für die Dicken               | Т  |           | 4   | EN 13 162  |         |  |
| Temperaturverhalten                         |  | °C        | Verwendung b  | is 150   | -       |  |
| Spezifische Wärmekapazität                  | С  | kJ/(kg⋅K) | 0,84  |  | -       |  |
| Wasserdampf<br>Diffusionswiderstandszahl    | μ  |           | 1 – 2   | EN 12 086  |         |  |
| Strömungswiderstand (längenbezogen)         | AFr  | kPa·s/m²  | ≥ 30  | EN 13 162  |         |  |
| Thermischer Ausdehnungskoeffizient          | α  |           | Keine Dimens<br>Anwendungsb   | -  |         |  |
| Feuchtigkeitsverhalten                      | WL(P)  |           | durchgehend (hydrophobier   | EN 13 162  |         |  |
| Feuchtestabilität                           |  |           | bis 95 % Luftfe   | -  |         |  |
| Mikrobielle Beständigkeit                   |  |           | Beständig geg<br>Bakterien.   | EN ISO 864   |         |  |
| Schallabsorption (unbehandelt)              |  |           | Schallabsorbe $\alpha_w = 1,0$ (siehe   | EN ISO 354<br>EN ISO 11 654  |         |  |
| Zugfestigkeit senkrecht zur<br>Plattenebene | TR   | kPa       | ≥ 1,0   | EN 13 162  |         |  |
| Oberflächenoptik                            | unbehandelt: ohne Anspruch an die Deckenoptik, sichtbare Fugen farbbeschichtet: untergeordneter Anspruch an die Deckenoptik, sichtbare Fugen möglich, je nach Deckvermögen der Farbe und Häufigkeit des Farbauftrages weitere Verbesserung der Ansicht, Grundierung verringert Farbbedarf gespachtelt: einfacher Anspruch an die Deckenoptik, keine sichtbare Fugen  |           |   |  |         |  |
| Anwendungshinweise                          | Decken-Dämmplatte für den Wärme-, Schall- und Brandschutz von Tiefgaragen- und Kellerdecken in Klebe- oder Dübelmontage. Auch für die Wandmontage in Innenräumen (Höhe ≤ 5 m) durch Verkleben oder Dübeln geeignet. Dabei sollten bauseits gesonderte Maßnahmen zum Schutz der Oberfläche vor Beschädigung getroffen werden. Die Dämmplatten können unbehandelt bleiben, oder, je nach Anspruch an die Optik, entweder nachträglich mit Farbe beschichtet (Airless empfohlen, Streichen/Rollen nur für Kleinflächen geeignet) oder gespachtelt werden. Der Spachtelauftrag (Dicke max. ca. 3 - 4 mm) sollte grundsätzlich mit Gewebeeinlage und mit Dübelbefestigung der Platte (min. 2 Stk./Platte) ausgeführt werden, um den Verbund des Aufbaus sicherzustellen. Die Angaben zur Schallabsorption gelten nur bei unbehandelter Plattenoberfläche. Die Verarbeitungsrichtlinien der Kleber-, Dübel- und Farbenhersteller sind zu beachten. Der Klebeuntergrund ist vorab auf Eignung zu überprüfen. Weitere Verlegehinweise sowie Kleber- und Farbempfehlungen sind im "Topdec Deckenplatten Infopaket" enthalten, das auf Anfrage erhältlich ist.  Achtung: Nicht für die Dämmung von Außen-Fassaden zugelassen!  Die Hinweise auf den Produktetiketten sind zu beachten!  Vorsichtig transportieren, nicht werfen! Trocken lagern! |           |   |  |         |  |

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.

Seite 2/2



## **Topdec Universal** Decken-Dämmplatte

| Schallabsorption  Topdec Universal, Dicke 100 mm, unbehandelt |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
|   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Frequenz [Hz]   | 31,5 | 63   | 125  | 250  | 500  | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 |
| Absorptionsgrad α   | 0,04 | 0,14 | 0,78 | 1,04 | 1,04 | 1,07 | 1,07 | 1,06 | 1,11 |
| Praktischer Absorptionsgrad α <sub>P</sub>                    | -    | -    | -    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | -    |
| Topdec Universal, Dicke 140 mm, unbehandelt                   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Frequenz [Hz]   | 31,5 | 63   | 125  | 250  | 500  | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 |
| Absorptionsgrad α   | 0,07 | 0,39 | 0,81 | 1,04 | 1,12 | 1,09 | 1,12 | 1,04 | 1,17 |
| Praktischer Absorptionsgrad α <sub>P</sub>                    | -    | -    | -    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | -    |

| Lieferformen |          |                |            |          |           |                |  |
|--------------|----------|----------------|------------|----------|-----------|----------------|--|
| Dicke/mm     | m²/Paket | Pakete/Palette | m²/Palette | Länge/mm | Breite/mm | R <sub>D</sub> |  |
| 140          | 1,00     | 8              | 8,00       | 800      | 625       | 4,10           |  |
| 120          | 1,00     | 10             | 10,00      | 800      | 625       | 3,50           |  |
| 100          | 1,50     | 8              | 12,00      | 800      | 625       | 2,90           |  |
| 80           | 1,50     | 10             | 15,00      | 800      | 625       | 2,35           |  |
| 60           | 2,00     | 10             | 20,00      | 800      | 625       | 1,75           |  |

weitere Dicken auf Anfrage

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.