

TECH Slab MT 4.0 / SP 90 T

Platte

| Eigenschaft | Formelzeichen | Einheit | Kenngrößen und Messwerte | | | | | | | | Normen |
|-------------------------------------|-----------------|-------------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------------------------------|
| Anwendungsgebiete | - | - | Dämmkonstruktionen im Hochbau, Geräte-, und Maschinenbau, Hochtemperaturisierungen im Ofenbau, bei Elektrowärmespeichergeräten, pyrolytischen Herden. | | | | | | | | - |
| Material | - | - | Steinwolle mit RAL-Gütezeichen der Gütegemeinschaft Mineralwolle e.V., freigezeichnet nach Gefahrstoffverordnung, Chemikalienverbotsverordnung und Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 Anmerkung Q. | | | | | | | | - |
| Wärmeleitfähigkeiten | t | [°C] | 50 | 100 | 150 | 200 | 300 | 400 | 500 | 600 | EN 12667 EN 12939 ASTM C177 |
| | $\lambda_{N,P}$ | [W/(m·K)] | 0,039 | 0,045 | 0,053 | 0,064 | 0,088 | 0,121 | 0,164 | 0,219 | |
| Spez. Wärmekapazität | c_p | [kJ/(kg·K)] | ~ 1,03 | | | | | | | | EN ISO 10456 |
| Längenbezogener Strömungswiderstand | r | [kPa·s/m ²] | ≥ 35 | | | | | | | | DIN EN 29053 |
| Temperaturverhalten | - | - | Obere Anwendungsgrenztemperatur: 620 °C. Ab 150 °C Beginn der Bindemittelverflüchtigung. | | | | | | | | EN 14706 AGI Q 132 |
| Brandverhalten | - | - | Nichtbrennbar, Euroklasse A1. Schmelzpunkt nach DIN 4102, Teil 17: ≥ 1.000 °C. FSI (Fire Spread Index) = 0 und SDI (Smoke Development Index) ≤ 20 gemäß ASTM E84. | | | | | | | | EN 13501 DIN 4102 ASTM E84 |
| Chemisches Verhalten | - | - | AS-Qualität (Chloridgehalt ≤ 10 ppm). Frei von korrosionsfördernden Stoffen. Hydrophobiert auf Anfrage. Ohne Zusatz von Silikon hergestellt. Sulfidarm. | | | | | | | | AGI Q 132 |
| Schallabsorptionsgrad | - | Hz | 125 | 250 | 500 | 1.000 | 2.000 | 4.000 | | | DIN EN ISO 354 |
| | | 50 mm α_p Oktav | 0,20 | 0,60 | 0,95 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | | |
| | | 100 mm α_p Oktav | 0,70 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | | |
| Wasserdampf-Diffusionswiderstand | μ | - | ~ 1 (Mineralwolle) | | | | | | | | EN 12086 |
| Güteüberwachung | - | - | CE-zertifiziert | | | | | | | | EN 14303 |
| Bezeichnungsschlüssel | - | - | MW-EN14303-T4-ST(+)-620-CL10 | | | | | | | | EN 14303 |
| Sonstiges | - | - | ISOVER ist zertifiziert nach DIN EN ISO 9001 und DIN EN ISO 14001. | | | | | | | | - |

| Lieferformen | | | | | |
|--------------|------------|-------------|------------------------|-----------------|--------------------------|
| Dicke (mm) | Länge (mm) | Breite (mm) | m ² / Paket | Pakete/ Palette | m ² / Palette |
| 30 | 1.200 | 625 | 7,50 | 12 | 90,00 |
| 40 | 1.200 | 625 | 4,50 | 15 | 67,50 |
| 50 | 1.200 | 625 | 4,50 | 12 | 54,00 |
| 60 | 1.200 | 625 | 3,75 | 12 | 45,00 |
| 80 | 1.200 | 625 | 2,25 | 15 | 33,75 |
| 100 | 1.200 | 625 | 2,25 | 12 | 27,00 |

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-technische-isolierung.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.