



ANSICHT



SCHNITT LÄNGS



SCHNITT QUER

ROC Typ 3

swissporROC
swisspor AG

<http://www.swisspor.ch/> | info@swisspor.com

Materialtyp: Dämmstoff | Mineralisch

swissporROC - Steinwolle ist ein vielseitiger Dämmstoff auf anorganischer Basis. Je nach Rohdichte und Ausführung eignet sich swissporROC für Anwendungen rund um die Gebäudehülle, mit Ausnahme im Perimeterbereich. Bemerkenswert ist der hohe Schmelzpunkt von über 1000 °C.

| | |
|-------------------------------------|---|
| mtextur ID | 88544 |
| Hersteller | swisspor AG |
| Hersteller-Email | info@swisspor.com |
| Produktlinie | swissporROC |
| Produktlinien Info | swissporROC - Steinwolle ist ein vielseitiger Dämmstoff auf anorganischer Basis. Je nach Rohdichte und Ausführung eignet sich swissporROC für Anwendungen rund um die Gebäudehülle, mit Ausnahme im Perimeterbereich. Bemerkenswert ist der hohe Schmelzpunkt von über 1000 °C. |
| Materialname | ROC Typ 3 |
| Materialtyp | Dämmstoff / Mineralisch |
| eBKP | C 1.2 Abdichtung, Dämmung und Bodenplatte / C 2.1 Aussenwandkonstruktion / C 4.4 Dachkonstruktion |
| IFC | IfcCovering / IfcSlab / IfcSlab.Floor / IfcWall |
| Anwendungsbereich (mtextur Classic) | Innen / Boden / Wand / Decke / Dach / Fassade Aussen / Boden / Wand / Decke / Dach / Fassade |
| Lieferzonen | CH / LI |
| Grösse der CAD- & BIM-Textur | Höhe: 200.0 mm / Breite: 200.0 mm |

WICHTIGE RECHTLICHE HINWEISE ZUR BENUTZUNG DER MTEXTUR-DATENBANK UND DES MTEXTUR-DATENBLATTS:

Auf der mtextur-Datenbank und dem mtextur-Datenblatt finden Sie eine Auswahl qualitativ hochwertig digitalisierter Materialien, klassifiziert nach Materialtyp und Subtype, Farbbereich, Anwendungsbereich, Hersteller und Produktlinie. Die Farbverbindlichkeit der CAD-Texturen kann nicht immer gewährleistet werden, wie auch die Musterung der CAD-Textur vom angebotenen Produkt des Herstellers abweichen kann. Für verbindliche Muster nehmen Sie bitte direkt mit dem jeweiligen Hersteller oder Vertrieb Kontakt auf (Anfrage-Link beim Material). Diese stehen Ihnen für weitere Fragen und Auskünfte gerne zur Verfügung. Die Informationen auf der mtextur-Datenbank wurden nach bestem Wissen zusammengestellt und mit Sorgfalt getestet. Dennoch können Fehler nicht vollständig ausgeschlossen werden. Herausgeberin, die h2c GmbH, und die jeweiligen Hersteller und Vertriebe übernehmen keine juristische Haftung für eventuell verbliebene fehlerhafte Angaben und deren Folgen, es sei denn, h2c GmbH handelt insoweit vorsätzlich.

| | |
|--------------------|---|
| max. Format | Länge = 1250 mm / Breite = 600 mm / Dicke = 160 mm |
| min. Format | Länge = 1250 mm / Breite = 600 mm / Dicke = 30 mm |
| Materialgewicht | 52.0 kg/m ³ |
| Wärmeleitfähigkeit | 0.031 W/mK |
| Brandkennziffer | 6q.3 A1 |
| Kennwerte Info | Steife Dämmplatten, durchgehend imprägniert. Wärme- und Schalldämmung für hinterlüftete Fassaden oder Rauntrennwände. Beim Dach für Sparrendach auf der Schalung, Beton- oder Hallensteildach auf Profilblech. |

WICHTIGE RECHTLICHE HINWEISE ZUR BENUTZUNG DER MTEXTUR-DATENBANK UND DES MTEXTUR-DATENBLATTS:

Auf der mtextur-Datenbank und dem mtextur-Datenblatt finden Sie eine Auswahl qualitativ hochwertig digitalisierter Materialien, klassifiziert nach Materialtyp und Subtype, Farbbereich, Anwendungsbereich, Hersteller und Produktlinie. Die Farbverbindlichkeit der CAD-Texturen kann nicht immer gewährleistet werden, wie auch die Musterung der CAD-Textur vom angebotenen Produkt des Herstellers abweichen kann. Für verbindliche Muster nehmen Sie bitte direkt mit dem jeweiligen Hersteller oder Vertrieb Kontakt auf (Anfrage-Link beim Material). Diese stehen Ihnen für weitere Fragen und Auskünfte gerne zur Verfügung. Die Informationen auf der mtextur-Datenbank wurden nach bestem Wissen zusammengestellt und mit Sorgfalt getestet. Dennoch können Fehler nicht vollständig ausgeschlossen werden. Herausgeberin, die h2c GmbH, und die jeweiligen Hersteller und Vertriebe übernehmen keine juristische Haftung für eventuell verbliebene fehlerhafte Angaben und deren Folgen, es sei denn, h2c GmbH handelt insoweit vorsätzlich.