



ANSICHT

XPS 300 SF

swissporXPS
swisspor AG

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

Materialtyp: Dämmstoff | XPS Dämmplatte

swissporXPS ist ein sehr druckfester Dämmstoff. Dazu nimmt er durch seine geschlossenzellige Struktur und die Schäumhaut praktisch kein Wasser auf. swissporXPS eignet sich besonders für Anwendungen im Bereiche von Fundamenten, erdberührten Wänden und Kellerböden, aber auch bei starkbelasteten Böden in der Industrie oder auf Parkdecks, sowie bei Umkehrdächern. Die eco-bau Bewertungen beweisen, dass swissporPIR- Wärmedämmplatten auch bestens für Minergie-eco-Bauten geeignet sind.

mtextur ID	88535
Hersteller	swisspor AG
Hersteller-Email	info@swisspor.com
Produktlinie	swissporXPS
Produktlinien Info	swissporXPS ist ein sehr druckfester Dämmstoff. Dazu nimmt er durch seine geschlossenzellige Struktur und die Schäumhaut praktisch kein Wasser auf. swissporXPS eignet sich besonders für Anwendungen im Bereiche von Fundamenten, erdberührten Wänden und Kellerböden, aber auch bei starkbelasteten Böden in der Industrie oder auf Parkdecks, sowie bei Umkehrdächern. Die eco-bau Bewertungen beweisen, dass swissporPIR- Wärmedämmplatten auch bestens für Minergie-eco-Bauten geeignet sind.
Materialname	XPS 300 SE
Materialtyp	Dämmstoff / XPS Dämmplatte
eBKP	C 1.2 Abdichtung, Dämmung und Bodenplatte / C 2.1 Aussenwandkonstruktion / E 2.2 Dämmung Aussen / E 2.3 Fassadenbekleidung / F 1.2 Flachdachaufbau / G 4.2 Deckenbekleidung
IFC	IfcCovering / IfcSlab.Floor / IfcWall
Anwendungsbereich (mtextur Classic)	Aussen / Dach
Lieferzonen	CH / LI
Grösse der CAD- & BIM-Textur	Höhe: 400.0 mm / Breite: 400.0 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.

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.