



ANSICHT

## PIR Alu

**swissporPIR**  
**swisspor AG**

<http://www.swisspor.ch/> | [info@swisspor.com](mailto:info@swisspor.com)

**Materialtyp: Dämmstoff | Polyurethan**

### Materialeigenschaften

swissporPIR ist ein bewährter Hochleistungsdämmstoff auf der Basis von Polyurethan. Im Dach- und Bodenbereich sind swissporPIR ökonomisch und ökologisch sinnvolle Wärmedämmungen. swissporPIR empfiehlt sich besonders für den Einsatz bei Bauten die nach Minergie- oder Minergie-P-Standard geplant werden. Die eco-bau Bewertungen beweisen, dass swissporPIR- Wärmedämmplatten auch bestens für Minergie-eco-Bauten geeignet sind.

mtextur ID	<a href="#">88536</a>
Hersteller	<a href="#">swisspor AG</a>
Hersteller-Email	<a href="mailto:info@swisspor.com">info@swisspor.com</a>
Produktlinie	<a href="#">swissporPIR</a>
Produktlinien Info	Materialeigenschaften swissporPIR ist ein bewährter Hochleistungsdämmstoff auf der Basis von Polyurethan. Im Dach- und Bodenbereich sind swissporPIR ökonomisch und ökologisch sinnvolle Wärmedämmungen. swissporPIR empfiehlt sich besonders für den Einsatz bei Bauten die nach Minergie- oder Minergie-P-Standard geplant werden. Die eco-bau Bewertungen beweisen, dass swissporPIR-Wärmedämmplatten auch bestens für Minergie-eco-Bauten geeignet sind.
Materialname	<a href="#">PIR Alu</a>
Materialtyp	Dämmstoff / Polyurethan
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	lfcCovering / lfcSlab.Floor / lfcWall
Anwendungsbereich (mtextur Classic)	Aussen / Dach
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.

**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.