



VISTA FRONTALE

PIR Alu

swissporPIR
swisspor AG

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

Tipo: Isolante | Poliuretano

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	88536
Produttore	swisspor AG
Email Produttore	info@swisspor.com
Linea di prodotti	swissporPIR
Informazioni Linea di prodotti	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.
Nome del materiale	PIR Alu
Tipo	Isolante / Poliuretano
eBKP	C 1.2 Abdichtung, Dämmung und Bodenplatte / C 1.2 Impermeabilizzazione, isolamento della platea / C 2.1 Aussenwandkonstruktion / C 2.1 Parete grezza esterna / E 2.2 Dämmung Aussen / E 2.2 Isolamento termico a cappotto / E 2.3 Facciata ventilata / E 2.3 Fassadenbekleidung / F 1.2 Flachdachaufbau / F 1.2 Tetto piano / G 4.2 Deckenbekleidung / G 4.2 Rivestimento finale di soffitti
IFC	IfcCovering / IfcSlab.Floor / IfcWall
Area di applicazione (mtextur Classic)	Esterno / Tetto
Zone di consegna	CH / LI
Dimensione della texture CAD & BIM	Altezza: 200.0 mm / Ampio: 200.0 mm

IMPORTANTI INFORMAZIONI LEGALI PER L'UTILIZZO DELLA SCHEDA TECNICA MTEXTUR E MTEXTUR:

Nella banca dati mtextur e nella scheda tecnica mtextur troverete una selezione di materiali digitalizzati di alta qualità, classificati per tipo e sottotipo di materiale, gamma di colori, campo di applicazione, produttore e linea di prodotti. La precisione del colore delle texture CAD non può essere sempre garantita, così come il disegno della texture CAD può differire dal prodotto offerto dal produttore. Per i campioni di rilegatura si prega di contattare direttamente il rispettivo produttore o il reparto vendite (link di richiesta al materiale). Saranno lieti di rispondere a qualsiasi ulteriore domanda o di fornire informazioni. Le informazioni sul database mtextur sono state compilate al meglio delle nostre conoscenze e testate con cura. Tuttavia, non si possono escludere completamente gli errori. L'editore, la h2c GmbH e i rispettivi produttori e distributori non si assumono alcuna responsabilità legale per eventuali informazioni errate rimanenti e le loro conseguenze, a meno che la h2c GmbH non agisca intenzionalmente.

IMPORTANTI INFORMAZIONI LEGALI PER L'UTILIZZO DELLA SCHEDA TECNICA MTEXTUR E MTEXTUR:

Nella banca dati mtextur e nella scheda tecnica mtextur troverete una selezione di materiali digitalizzati di alta qualità, classificati per tipo e sottotipo di materiale, gamma di colori, campo di applicazione, produttore e linea di prodotti. La precisione del colore delle texture CAD non può essere sempre garantita, così come il disegno della texture CAD può differire dal prodotto offerto dal produttore. Per i campioni di rilegatura si prega di contattare direttamente il rispettivo produttore o il reparto vendite (link di richiesta al materiale). Saranno lieti di rispondere a qualsiasi ulteriore domanda o di fornire informazioni. Le informazioni sul database mtextur sono state compilate al meglio delle nostre conoscenze e testate con cura. Tuttavia, non si possono escludere completamente gli errori. L'editore, la h2c GmbH e i rispettivi produttori e distributori non si assumono alcuna responsabilità legale per eventuali informazioni errate rimanenti e le loro conseguenze, a meno che la h2c GmbH non agisca intenzionalmente.