



Interface®

VISTA FRONTALE

JUTE 600W007
E616 – Etched & Threaded Kollektion
Interface

<https://www.interface.com/EU/de-DE/homepage> |

Tipo: Tappeto | Tuft

Fischgrätartig

Die Wärme luxuriöser Textilien verbindet sich in Etched & Threaded mit dem geometrischen Fluss von Naturstein. So schafft die Kollektion entspannende sowie konzentrationsfördernde Räume, die Rückzug und Erholung ermöglichen. Entdecken Sie unsere Teppichfliesendesigns, die für Nachhaltigkeit und Langlebigkeit stehen. Dieses sorgfältig gewebte Design zeichnet sich durch eine unregelmäßig verschlungene Fadenführung aus. E616 lässt sich nahtlos mit anderen Produkten der Kollektion Etched & Threaded kombinieren, um dynamische Kombinationen zu sc...

| | |
|------------------------------------|--|
| mtextur ID | <u>114715</u> |
| Produttore | <u>Interface</u> |
| Linea di prodotto | <u>E616 – Etched & Threaded Kollektion</u> |
| Informazioni linea di prodotto | Die Wärme luxuriöser Textilien verbindet sich in Etched & Threaded mit dem geometrischen Fluss von Naturstein. So schafft die Kollektion entspannende sowie konzentrationsfördernde Räume, die Rückzug und Erholung ermöglichen. Entdecken Sie unsere Teppichfliesendesigns, die für Nachhaltigkeit und Langlebigkeit stehen. Dieses sorgfältig gewebte Design zeichnet sich durch eine unregelmäßig verschlungene Fadenführung aus. E616 lässt sich nahtlos mit anderen Produkten der Kollektion Etched & Threaded kombinieren, um dynamische Kombinationen zu schaffen. |
| Nome del materiale | <u>JUTE 600W007</u> |
| Tipo | Tappeto / Tuft |
| Informazioni materiale | Fischgrätartig |
| eBKP | G 2.2 Rivestimento finale di pavimenti |
| IFC | IfcCivilElement |
| Area di applicazione | Interno / Pavimento |
| Zone di consegna | CH / DE / AT / LI |
| Dimensione della texture CAD & BIM | Altezza: 2000.0 mm / Ampio: 2000.0 mm |

Avvertenza legale importante sull'utilizzo del database mtextur e della scheda tecnica mtextur

Il database mtextur e le schede tecniche mtextur presentano una selezione di materiali da costruzione digitalizzati, classificati per tipologia di materiale, sottotipologia, gamma cromatica, ambito di applicazione, produttore e linea di prodotto. Tutti i contenuti sono forniti esclusivamente a scopo informativo e di supporto alla progettazione e sono non vincolanti. L'aspetto cromatico, la trama, le caratteristiche superficiali e la scala delle texture CAD & BIM possono differire dai prodotti effettivamente forniti dai rispettivi produttori. Non viene fornita alcuna dichiarazione o garanzia in merito all'accuratezza o alla completezza delle rappresentazioni digitali. Per campioni vincolanti, specifiche tecniche e informazioni specifiche di prodotto, fanno fede esclusivamente i produttori o i distributori competenti, che devono essere contattati direttamente (link di richiesta disponibile per ciascun materiale). I contenuti sono redatti con la dovuta cura e secondo le migliori conoscenze disponibili; tuttavia errori, omissioni o discrepanze non possono essere completamente esclusi. L'editore del database mtextur, h2c GmbH, così come i produttori e i distributori indicati, declinano espressamente qualsiasi responsabilità, diretta o indiretta, inclusi danni consequenziali, incidentali o perdite economiche, derivanti dall'uso del database mtextur o delle schede tecniche mtextur. La responsabilità è assunta esclusivamente in caso di dolo.

| | |
|------------------------|--|
| Lungo max. / Format | Lunghezza = 1000 mm / Larghezza = 250 mm / Spessore = 7 mm |
| min. Formato | Lunghezza = 1000 mm / Larghezza = 250 mm / Spessore = 7 mm |
| Peso | 4.054 kg/m ² |
| Brandkennziffer | (EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl-s1 (EN 13501-1) |
| Assorbimento del suono | 0.2 α_w |
| Caratteristiche | Tuftgemusterte strukturierte Schlingenqualität |

Avvertenza legale importante sull'utilizzo del database mtextur e della scheda tecnica mtextur

Il database mtextur e le schede tecniche mtextur presentano una selezione di materiali da costruzione digitalizzati, classificati per tipologia di materiale, sottotipologia, gamma cromatica, ambito di applicazione, produttore e linea di prodotto. Tutti i contenuti sono forniti esclusivamente a scopo informativo e di supporto alla progettazione e sono non vincolanti. L'aspetto cromatico, la trama, le caratteristiche superficiali e la scala delle texture CAD & BIM possono differire dai prodotti effettivamente forniti dai rispettivi produttori. Non viene fornita alcuna dichiarazione o garanzia in merito all'accuratezza o alla completezza delle rappresentazioni digitali. Per campioni vincolanti, specifiche tecniche e informazioni specifiche di prodotto, fanno fede esclusivamente i produttori o i distributori competenti, che devono essere contattati direttamente (link di richiesta disponibile per ciascun materiale). I contenuti sono redatti con la dovuta cura e secondo le migliori conoscenze disponibili; tuttavia errori, omissioni o discrepanze non possono essere completamente esclusi. L'editore del database mtextur, h2c GmbH, così come i produttori e i distributori indicati, declinano espressamente qualsiasi responsabilità, diretta o indiretta, inclusi danni consequenziali, incidentali o perdite economiche, derivanti dall'uso del database mtextur o delle schede tecniche mtextur. La responsabilità è assunta esclusivamente in caso di dolo.