



TISCA

VISTA FRONTALE

13 Gras

MIRA X LIA 7065

Tisca Tischhauser AG

<http://www.tiscatiara.com/> | info@tisca.com

Tipo: Tessuto per tende | Acustica

LIA ist eine halbtransparente Basic Grundware welche gerne auch als Dekorationsstoff verwendet wird. LIA ist die Uni Grundware von DILA und SIMA und kann bei Bedarf kombiniert werden. Das spezielle Merkmal ist die haarige Oberfläche mit den leinenartigen Charakter. Durch seine Stabilität ist LIA auch für Flächenvorhänge geeignet. Für ein optimales Hängeverhalten, empfehlen wir einen Zuschnitt in Kettrichtung. LIA ist ein pflegeleichter Artikel und für den Objekteinsatz sehr gut geeignet. LIA ist in 32 verschiedenen Farben erhältlich.

mtextur ID	17152
Produttore	Tisca Tischhauser AG
Email Produttore	info@tisca.com
Linea di prodotto	MIRA X LIA 7065
Informazioni linea di prodotto	LIA ist eine halbtransparente Basic Grundware welche gerne auch als Dekorationsstoff verwendet wird. LIA ist die Uni Grundware von DILA und SIMA und kann bei Bedarf kombiniert werden. Das spezielle Merkmal ist die haarige Oberfläche mit den leinenartigen Charakter. Durch seine Stabilität ist LIA auch für Flächenhängen geeignet. Für ein optimales Hängeverhalten, empfehlen wir einen Zuschnitt in Kettrichtung. LIA ist ein pflegeleichter Artikel und für den Objekteinsatz sehr gut geeignet. LIA ist in 32 verschiedenen Farben erhältlich.
Nome del materiale	13 Gras
Tipo	Tessuto per tende / Acustica
IFC	IfcCovering
Area di applicazione	Interno / Mobilia / Muro
Zone di consegna	CH / DE / IT / US / FR / LI

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.

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.