

TISCA



VISTA FRONTALE

11 Vanille

MIRA X RAYA 6581
Tisca Tischhauser AG

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

Tipo: Tessuto per tende | Denso

Die Basicqualität Raya hat sich während der letzten Jahren sehr bewährt und wurde als Grundqualität für die nachfolgenden 5 Artikel, Laax, St.Moritz, Davos, Arosa und Zermatt genommen. Trotz der Komposition in 100%PES Trevira CS hat Raya einen ehrlichen, festen baumwollähnlichen Griff. Dies verleiht der neuen Designreihe einen speziellen rustikalen Charakter. Die zweifarbigen 2mm feinen Streifen sind als Evergreen in der Fachhandelskollektion verankert.

mtextur ID	16618
Produttore	Tisca Tischhauser AG
Email Produttore	info@tisca.com
Linea di prodotto	MIRA X RAYA 6581
Informazioni linea di prodotto	Die Basicqualität Raya hat sich während der letzten Jahren sehr bewährt und wurde als Grundqualität für die nachfolgenden 5 Artikel, Laax, St.Moritz, Davos, Arosa und Zermatt genommen. Trotz der Komposition in 100%PES Trevira CS hat Raya einen ehrlichen, festen baumwollähnlichen Griff. Dies verleiht der neuen Designreihe einen speziellen rustikalen Charakter. Die zweifarbigen 2mm feinen Streifen sind als Evergreen in der Fachhandelskollektion verankert.
Nome del materiale	11 Vanille
Tipo	Tessuto per tende / Denso
IFC	IfcCovering
Area di applicazione	Interno / Facciata / Mobilia / Muro
Zone di consegna	CH / DE / IT / US / FR / LI
Dimensione della texture CAD & BIM	Altezza: 81.0 mm / Ampio: 81.0 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.

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.