



TISCA

VISTA FRONTALE

## 81 Sand

**TIARA PIANO 584**

**Tisca Tischhauser AG**

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

**Tipo: Tappeto | Frise**

TIARA PIANO ist ein getufteter Uni-Frisé in kräftigen Erdfarben und intensiven Wohnfarben. Er charakterisiert sich durch eine edle und zeitlose Oberflächenstruktur und ist gemacht für den Einsatz im anspruchsvollen Wohnbereich. Ein sorgfältig abgestimmter Material-Mix aus 80% Schurwolle (Wools of New Zealand) und 20% Polyamid verleihen TIARA PIANO Schönheit und Funktionalität. Die Wolle beeinflusst das Raumklima positiv, ist schmutzabweisend, von dauernder Elastizität und schwer entflammbar. Der synthetische Anteil erhöht die Strapazierfähig...

mtextur ID	16746
Produttore	<a href="#">Tisca Tischhauser AG</a>
Email Produttore	<a href="mailto:info@tisca.com">info@tisca.com</a>
Linea di prodotto	<a href="#">TIARA PIANO 584</a>
Informazioni linea di prodotto	TIARA PIANO ist ein getufteter Uni-Frisé in kräftigen Erdfarben und intensiven Wohnfarben. Er charakterisiert sich durch eine edle und zeitlose Oberflächenstruktur und ist gemacht für den Einsatz im anspruchsvollen Wohnbereich. Ein sorgfältig abgestimmter Material-Mix aus 80% Schurwolle (Wools of New Zealand) und 20% Polyamid verleihen TIARA PIANO Schönheit und Funktionalität. Die Wolle beeinflusst das Raumklima positiv, ist schmutzabweisend, von dauernder Elastizität und schwer entflammbar. Der synthetische Anteil erhöht die Strapazierfähigkeit.
Nome del materiale	81 Sand
Tipo	Tappeto / Frise
eBKP	G 2.2 Rivestimento finale di pavimenti
IFC	IfcCovering / IfcSlab.Floor
Area di applicazione	Interno / Pavimento
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.

Lungo max. / Format	Lunghezza = 25000 mm / Larghezza = 4200 mm / Spessore = 8 mm
Peso	2.5 kg/m <sup>2</sup>
Caratteristiche	Einsatzbereich Wohnen   Zusatzeignungen Treppen gelegentliche Nutzung, Fußbodenheizung   Beanspruchung EN 1307: Wohnbereich normal/mäßig (22)

**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.