

**tisca**

ANSICHT

12 Schiefer

TIARA PIANO 584

Tisca Tischhauser AG

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

Materialtyp: Teppich | Frisé

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	<u>16749</u>
Hersteller	<u>Tisca Tischhauser AG</u>
Hersteller-Email	<u>info@tisca.com</u>
Produktlinie	<u>TIARA PIANO 584</u>
Produktlinien Info	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.
Materialname	<u>12 Schiefer</u>
Materialtyp	Teppich / Frisé
eBKP	G 2.2 Bodenbelag
IFC	IfcCovering / IfcSlab.Floor
Anwendungsbereich (mtextur Classic)	Innen / Boden
Lieferzonen	CH / DE / FR / IT / US / LI

WICHTIGE RECHTLICHE HINWEISE ZUR BENUTZUNG DER MTEXTUR-DATENBANK UND DES MTEXTUR-DATENBLATTS:

Auf der mtextur-Datenbank und dem mtextur-Datenblatt finden Sie eine Auswahl qualitativ hochwertig digitalisierter Materialien, klassifiziert nach Materialtyp und Subtype, Farbbereich, Anwendungsbereich, Hersteller und Produktlinie. Die Farbverbindlichkeit der CAD-Texturen kann nicht immer gewährleistet werden, wie auch die Musterung der CAD-Textur vom angebotenen Produkt des Herstellers abweichen kann. Für verbindliche Muster nehmen Sie bitte direkt mit dem jeweiligen Hersteller oder Vertrieb Kontakt auf (Anfrage-Link beim Material). Diese stehen Ihnen für weitere Fragen und Auskünfte gerne zur Verfügung. Die Informationen auf der mtextur-Datenbank wurden nach bestem Wissen zusammengestellt und mit Sorgfalt getestet. Dennoch können Fehler nicht vollständig ausgeschlossen werden. Herausgeberin, die h2c GmbH, und die jeweiligen Hersteller und Vertriebe übernehmen keine juristische Haftung für eventuell verbliebene fehlerhafte Angaben und deren Folgen, es sei denn, h2c GmbH handelt insoweit vorsätzlich.

max. Format	Länge = 25000 mm / Breite = 4200 mm / Dicke = 8 mm
Materialgewicht	2.5 kg/m ²
Kennwerte Info	Einsatzbereich Wohnen Zusatzeignungen Treppen gelegentliche Nutzung, Fussbodenheizung Beanspruchung EN 1307: Wohnbereich normal/mässig (22)

WICHTIGE RECHTLICHE HINWEISE ZUR BENUTZUNG DER MTEXTUR-DATENBANK UND DES MTEXTUR-DATENBLATTS:

Auf der mtextur-Datenbank und dem mtextur-Datenblatt finden Sie eine Auswahl qualitativ hochwertig digitalisierter Materialien, klassifiziert nach Materialtyp und Subtype, Farbbereich, Anwendungsbereich, Hersteller und Produktlinie. Die Farbverbindlichkeit der CAD-Texturen kann nicht immer gewährleistet werden, wie auch die Musterung der CAD-Textur vom angebotenen Produkt des Herstellers abweichen kann. Für verbindliche Muster nehmen Sie bitte direkt mit dem jeweiligen Hersteller oder Vertrieb Kontakt auf (Anfrage-Link beim Material). Diese stehen Ihnen für weitere Fragen und Auskünfte gerne zur Verfügung. Die Informationen auf der mtextur-Datenbank wurden nach bestem Wissen zusammengestellt und mit Sorgfalt getestet. Dennoch können Fehler nicht vollständig ausgeschlossen werden. Herausgeberin, die h2c GmbH, und die jeweiligen Hersteller und Vertriebe übernehmen keine juristische Haftung für eventuell verbliebene fehlerhafte Angaben und deren Folgen, es sei denn, h2c GmbH handelt insoweit vorsätzlich.