



TISCA

ANSICHT

16 Lava

TIARA PRINCIPESSA 636

Tisca Tischhauser AG

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

Materialtyp: Teppich | PA 6.6

TIARA PRINCIPESSA trägt ihren Namen nicht von Ungefähr. Eine einzigartig feine, weiche Oberfläche macht jede Berührung zum Erlebnis. Der sanfte, schmeichelnde Griff lädt zum Wohlfühlen auf höchstem Niveau ein. Aber nicht nur die Haptik, sondern auch die Optik geizt mit Reizen nicht. So versprüht das seidenartig schimmernde Garn ein edles Aussehen mit vielschichtigen Facetten. Und der grosszügige Garneinsatz gewährt dem Benützer höchsten Komfort. Trotz der Zartheit des Belages ist die Performance und Beanspruchbarkeit eindrucklich.

mtextur ID	20771
Hersteller	Tisca Tischhauser AG
Hersteller-Email	info@tisca.com
Produktlinie	TIARA PRINCIPESSA 636
Produktlinien Info	TIARA PRINCIPESSA trägt ihren Namen nicht von Ungefähr. Eine einzigartig feine, weiche Oberfläche macht jede Berührung zum Erlebnis. Der sanfte, schmeichelnde Griff lädt zum Wohlfühlen auf höchstem Niveau ein. Aber nicht nur die Haptik, sondern auch die Optik geizt mit Reizen nicht. So versprüht das seidenartig schimmernde Garn ein edles Aussehen mit vielschichtigen Facetten. Und der grosszügige Garneinsatz gewährt dem Benutzer höchsten Komfort. Trotz der Zartheit des Belages ist die Performance und Beanspruchbarkeit eindrucklich.
Materialname	16 Lava
Materialtyp	Teppich / PA 6.6
eBKP	G 2.2 Bodenbelag
IFC	IfcCovering / IfcSlab.Floor
Anwendungsbereich (mtextur Classic)	Innen / Boden
Lieferzonen	CH / DE / FR / IT / US / LI
Grösse der CAD- & BIM-Textur	Höhe: 150.0 mm / Breite: 150.0 mm

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.

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.