

**tisca**

ANSICHT

14 Grau

TIARA ZERBINO 629

Tisca Tischhauser AG

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

Materialtyp: Teppich | Schlinge

TIARA ZERBINO ist ein bärenstarker Allzweckbelag. Er findet seine Anwendung in Eingangsbereichen, als Sauberlaufzone im Innen- und gedeckten Aussenbereich, in extrem beanspruchten Objekt-Zonen, in Büros, im Ladenbaubau, sowie in der Transportindustrie. TIARA ZERBINO hinterlässt einen nachhaltig guten Eindruck: Dank der speziellen Konstruktion und der Kombination von groben und feinen Fasern sind Schmutzpartikel sehr schlecht sichtbar. Optisch sieht der Belag daher immer gut aus.

mtextur ID	16774
Hersteller	Tisca Tischhauser AG
Hersteller-Email	info@tisca.com
Produktlinie	TIARA ZERBINO 629
Produktlinien Info	TIARA ZERBINO ist ein bärenstarker Allzweckbelag. Er findet seine Anwendung in Eingangsbereichen, als Sauberlaufzone im Innen- und gedeckten Aussenbereich, in extrem beanspruchten Objekt-Zonen, in Büros, im Ladenbaubau, sowie in der Transportindustrie. TIARA ZERBINO hinterlässt einen nachhaltig guten Eindruck: Dank der speziellen Konstruktion und der Kombination von groben und feinen Fasern sind Schmutzpartikel sehr schlecht sichtbar. Optisch sieht der Belag daher immer gut aus.
Materialname	14 Grau
Materialtyp	Teppich / Schlinge
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: 320.0 mm / Breite: 320.0 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.

max. Format	Länge = 25000 mm / Breite = 4200 mm / Dicke = 8 mm
Materialgewicht	3.0 kg/m ²
Brandkennziffer	VKF 5.3 / EN 13501-1 Cfl-s1 (lose)
Kennwerte Info	Einsatzbereich Arbeiten, Eingangsbereich, Transport, Sauberlauf für den Innen- und gedeckten Aussenbereich Zusatzeignungen Stuhlrollen ständige Nutzung, Treppen ständige Nutzung, Fussbodenheizung, antistatisch, schnittkantenfest Beanspruchung EN 1307: Geschäftsbereich stark

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.