

**tisca**

ANSICHT

## 42 Kokos

### TIARA BRUSH 634

### Tisca Tischhauser AG

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

**Materialtyp:** Teppich | Polyamid / Tuft

TIARA BRUSH - 100% outdoor-tauglich. TIARA BRUSH ist ein Funktionsbelag für hohe Beanspruchung mit hohem ästhetischen Anspruch. Ein textiler Bodenbelag für Eingangsbereiche im Objekt- und Wohnbereich. 100% outdoor-tauglich, aber ebenso einsetzbar im Innenbereich. Höchste Beanspruchbarkeit und optimale Funktionalität wie bspw. Reinigung sind zentrale Leistungskriterien. TIARA BRUSH hat zudem einen langfristigen Horizont und glänzt nicht nur im Neuzustand. Entsprechend überzeugend fallen Farbbeständigkeit und Noppenverankerung aus.

mtextur ID	19402
Hersteller	Tisca Tischhauser AG
Hersteller-Email	info@tisca.com
Produktlinie	TIARA BRUSH 634
Produktlinien Info	TIARA BRUSH - 100% outdoor-tauglich. TIARA BRUSH ist ein Funktionsbelag für hohe Beanspruchung mit hohem ästhetischen Anspruch. Ein textiler Bodenbelag für Eingangsbereiche im Objekt- und Wohnbereich. 100% outdoor-tauglich, aber ebenso einsetzbar im Innenbereich. Höchste Beanspruchbarkeit und optimale Funktionalität wie bspw. Reinigung sind zentrale Leistungskriterien. TIARA BRUSH hat zudem einen langfristigen Horizont und glänzt nicht nur im Neuzustand. Entsprechend überzeugend fallen Farbbeständigkeit und Noppenverankerung aus.
Materialname	42 Kokos
Materialtyp	Teppich / Polyamid / Tuft
eBKP	G 2.2 Bodenbelag
IFC	IfcCovering / IfcSlab.Floor
Anwendungsbereich (mtextur Classic)	Innen / Boden Aussen / 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.

**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.