



Tisca

ANSICHT

## 64 Violet

TIARA PRISMA 605

Tisca Tischhauser AG

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

**Materialtyp:** Teppich | Tuft

TIARA PRISMA ist ein moderner Teppichboden, der den neuen Mut zur Farbe im Textil unterstreicht. Die reiche Farbpalette regt die Kreativität an und fordert zu neuen Farb- und Materialkombinationen auf.

|                              |   |
|------------------------------|---|
| mtextur ID                   | <b>21683</b>  |
| Hersteller                   | Tisca Tischhauser AG  |
| Hersteller-Email             | <a href="mailto:info@tisca.com">info@tisca.com</a>  |
| Produktlinie                 | <b>TIARA PRISMA 605</b>   |
| Produktlinien Info           | TIARA PRISMA ist ein moderner Teppichboden, der den neuen Mut zur Farbe im Textil unterstreicht. Die reiche Farbpalette regt die Kreativität an und fordert zu neuen Farb- und Materialkombinationen auf. |
| Materialname                 | <b>64 Violet</b>  |
| Materialtyp                  | Teppich / Tuft  |
| eBKP                         | G 2.2 Bodenbelag  |
| IFC                          | IfcCovering / IfcSlab.Floor   |
| Anwendungsbereich            | Innen / Boden   |
| Lieferzonen                  | LI / US / IT / FR / DE / CH   |
| Grösse der CAD- & BIM-Textur | Höhe: 500.0 mm / Breite: 500.0 mm   |

Wichtige rechtliche Hinweise zur Benutzung der mtextur-Datenbank und des mtextur-Datenblatts  
 Die mtextur-Datenbank und die mtextur-Datenblätter zeigen eine Auswahl digitalisierter Baumaterialien, gegliedert nach Materialtyp, Subtyp, Farbbereich, Anwendungsbereich, Hersteller und Produktlinie. Die dargestellten Inhalte dienen ausschließlich der Information und planerischen Unterstützung und sind nicht verbindlich. Die Farbwirkung, Musterung, Oberflächenanmutung und Massstäblichkeit der CAD- & BIM-Texturen können von den realen Produkten der Hersteller abweichen. Eine verbindliche Übereinstimmung kann nicht gewährleistet werden. Für verbindliche Muster, technische Angaben und produktspezifische Details ist ausschließlich der jeweilige Hersteller oder Vertriebspartner massgebend (Anfrage-Link beim Material). Die Inhalte werden nach bestem Wissen und mit Sorgfalt zusammengestellt. Fehler, Unvollständigkeiten oder Abweichungen können jedoch nicht vollständig ausgeschlossen werden. Die Herausgeberin, die h2c GmbH, übernimmt – ebenso wie die aufgeführten Hersteller und Vertriebe – keine Haftung für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Angaben sowie für direkte oder indirekte Schäden oder Folgeschäden, die aus der Nutzung der mtextur-Datenbank oder der mtextur-Datenblätter entstehen. Eine Haftung besteht ausschließlich bei vorsätzlichem Handeln.

Wichtige rechtliche Hinweise zur Benutzung der mtextur-Datenbank und des mtextur-Datenblatts  
Die mtextur-Datenbank und die mtextur-Datenblätter zeigen eine Auswahl digitalisierter Baumaterialien, gegliedert nach Materialtyp, Subtyp, Farbbereich, Anwendungsbereich, Hersteller und Produktlinie. Die dargestellten Inhalte dienen ausschließlich der Information und planerischen Unterstützung und sind nicht verbindlich. Die Farbwirkung, Musterung, Oberflächenanmutung und Massstäblichkeit der CAD- & BIM-Texturen können von den realen Produkten der Hersteller abweichen. Eine verbindliche Übereinstimmung kann nicht gewährleistet werden. Für verbindliche Muster, technische Angaben und produktspezifische Details ist ausschließlich der jeweilige Hersteller oder Vertriebspartner massgebend (Anfrage-Link beim Material). Die Inhalte werden nach bestem Wissen und mit Sorgfalt zusammengestellt. Fehler, Unvollständigkeiten oder Abweichungen können jedoch nicht vollständig ausgeschlossen werden. Die Herausgeberin, die h2c GmbH, übernimmt – ebenso wie die aufgeführten Hersteller und Vertriebe – keine Haftung für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Angaben sowie für direkte oder indirekte Schäden oder Folgeschäden, die aus der Nutzung der mtextur-Datenbank oder der mtextur-Datenblätter entstehen. Eine Haftung besteht ausschließlich bei vorsätzlichem Handeln.