



TISCA

ANSICHT

**75 Violett**  
**MIRA X LIA 7065**  
**Tisca Tischhauser AG**

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

**Materialtyp: Vorhangstoff | Akustik**

LIA ist eine halbtransparente Basic Grundware welche gerne auch als Dekorationsstoff verwendet wird. LIA ist die Uni Grundware von DILA und SIMA und kann bei Bedarf kombiniert werden. Das spezielle Merkmal ist die haarige Oberfläche mit den leinenartigen Charakter. Durch seine Stabilität ist LIA auch für Flächenvorhänge geeignet. Für ein optimales Hängeverhalten, empfehlen wir einen Zuschnitt in Kettrichtung. LIA ist ein pflegeleichter Artikel und für den Objekteinsatz sehr gut geeignet. LIA ist in 32 verschiedenen Farben erhältlich.

mtextur ID	17178
Hersteller	Tisca Tischhauser AG
Hersteller-Email	info@tisca.com
Produktlinie	MIRA X LIA 7065
Produktlinien Info	LIA ist eine halbtransparente Basic Grundware welche gerne auch als Dekorationsstoff verwendet wird. LIA ist die Uni Grundware von DILA und SIMA und kann bei Bedarf kombiniert werden. Das spezielle Merkmal ist die haarige Oberfläche mit den leinenartigen Charakter. Durch seine Stabilität ist LIA auch für Flächenvorhänge geeignet. Für ein optimales Hängeverhalten, empfehlen wir einen Zuschnitt in Kettrichtung. LIA ist ein pflegeleichter Artikel und für den Objekteinsatz sehr gut geeignet. LIA ist in 32 verschiedenen Farben erhältlich.
Materialname	75 Violett
Materialtyp	Vorhangstoff / Akustik
IFC	IfcCovering
Anwendungsbereich	Innen / Möbel / Wand
Lieferzonen	CH / DE / IT / US / FR / LI

#### 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.