



TISCA

ANSICHT

## 80 Weiss

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	<u>17181</u>
Hersteller	<u>Tisca Tischhauser AG</u>
Hersteller-Email	<u>info@tisca.com</u>
Produktlinie	<u>MIRA X LIA 7065</u>
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	<u>80 Weiss</u>
Materialtyp	Vorhangsstoff / 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 produktsspezifische 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 vorsätzlichen 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 produktsspezifische 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 vorsätzlichen Handeln.