



ANSICHT

TISCA

9676 Hasel
TISCA WOLLSTRUKTUR
Tisca Tischhauser AG

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

Materialtyp: **Teppich | Schurwolle**

Reine Wolle für Büros, Galerien, Ausstellungsräume. Klimaregulierend, schalldämmend und angenehm, wie es nur reine Wolle sein kann – und doch genügend fest, widerstands- und strapazierfähig, um sich in Büros und stark begangenen Räumen bewähren zu können. Ein Teppich, der die wunderbaren Eigenschaften reiner Schurwolle in sich vereint, dank neuer Webtechniken aber so straff und kompakt gefertigt wird, dass er auch bei härtesten Beanspruchungen schön bleibt wie neu.

mtextur ID	118650
Hersteller	Tisca Tischhauser AG
Hersteller-Email	info@tisca.com
Produktlinie	TISCA WOLLSTRUKTUR
Produktlinien Info	Reine Wolle für Büros, Galerien, Ausstellungsräume. Klimaregulierend, schalldämmend und angenehm, wie es nur reine Wolle sein kann – und doch genügend fest, widerstands- und strapazierfähig, um sich in Büros und stark begangenen Räumen bewähren zu können. Ein Teppich, der die wunderbaren Eigenschaften reiner Schurwolle in sich vereint, dank neuer Webtechniken aber so straff und kompakt gefertigt wird, dass er auch bei härtesten Beanspruchungen schön bleibt wie neu.
Materialname	9676 Hasel
Materialtyp	Teppich / Schurwolle
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: 200.0 mm / Breite: 200.0 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.