



TISCA

ANSICHT

231 Sand

TISCA PAVE 193

Tisca Tischhauser AG

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

Materialtyp: Teppich | Strukturbouclé

TISCA PAVE ist ein Teppichboden zum Wohlfühlen. Die geometrische Noppenstruktur und subtile Dreifarbigkeit prägen den markanten Charakter dieses hochwertigen Teppichbodens. Die Stütznoppentechnik ermöglicht eine luxuriöse Polhöhe, welche nicht nur optische Reize ausstrahlt, sondern sich in spürbarem Trittkomfort manifestiert. Berühren Sie diesen Teppichboden und Sie werden vom luxuriösen Touch und der natürlichen Eleganz begeistert sein. Die Schönheit reiner Natur bedarf keines weiteren Schnickschnacks.

mtextur ID	16840
Hersteller	Tisca Tischhauser AG
Hersteller-Email	info@tisca.com
Produktlinie	TISCA PAVE 193
Produktlinien Info	TISCA PAVE ist ein Teppichboden zum Wohlfühlen. Die geometrische Noppenstruktur und subtile Dreifarbigkeit prägen den markanten Charakter dieses hochwertigen Teppichbodens. Die Stütznoppenstechnik ermöglicht eine luxuriöse Polhöhe, welche nicht nur optische Reize aussstrahlt, sondern sich in spürbarem Trittkomfort manifestiert. Berühren Sie diesen Teppichboden und Sie werden vom luxuriösen Touch und der natürlichen Eleganz begeistert sein. Die Schönheit reiner Natur bedarf keines weiteren Schnickschnacks.
Materialname	231 Sand
Materialtyp	Teppich / Strukturbouclé
eBKP	G 2.2 Bodenbelag
IFC	IfcCovering / IfcSlab.Floor
Anwendungsbereich	Innen / Boden
Lieferzonen	CH / DE / IT / US / FR / LI
Grösse der CAD- & BIM-Textur	Höhe: 147.0 mm / Breite: 147.0 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 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.

max. Format	Länge = 25000 mm / Breite = 4600 mm / Dicke = 11 mm
Materialgewicht	2.8 kg/m ²
Brandkennziffer	VKF 5.3 / EN 13501-1 Bfl-s1 (lose)
Kennwerte Info	Einsatzbereich Wohnen Zusatzeignungen Fußbodenheizung Beanspruchung EN 1307: Wohnbereich normal (22+) Geschäftsbereich leicht (31)

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.