

**TISCA**

ANSICHT

140 Weiss

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 Stützno pententechnik 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	16842
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 Stütznooppentechnik 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.
Materialname	140 Weiss
Materialtyp	Teppich / Strukturbouclé
eBKP	G 2.2 Bodenbelag
IFC	IfcCovering / IfcSlab.Floor
Anwendungsbereich (mtextur Classic)	Innen / Boden
Lieferzonen	CH / DE / FR / IT / US / 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:

Auf der mtextur-Datenbank und dem mtextur-Datenblatt finden Sie eine Auswahl qualitativ hochwertig digitalisierter Materialien, klassifiziert nach Materialtyp und Subtype, Farbbereich, Anwendungsbereich, Hersteller und Produktlinie. Die Farbverbindlichkeit der CAD-Texturen kann nicht immer gewährleistet werden, wie auch die Musterung der CAD-Textur vom angebotenen Produkt des Herstellers abweichen kann. Für verbindliche Muster nehmen Sie bitte direkt mit dem jeweiligen Hersteller oder Vertrieb Kontakt auf (Anfrage-Link beim Material). Diese stehen Ihnen für weitere Fragen und Auskünfte gerne zur Verfügung. Die Informationen auf der mtextur-Datenbank wurden nach bestem Wissen zusammengestellt und mit Sorgfalt getestet. Dennoch können Fehler nicht vollständig ausgeschlossen werden. Herausgeberin, die h2c GmbH, und die jeweiligen Hersteller und Vertriebe übernehmen keine juristische Haftung für eventuell verbliebene fehlerhafte Angaben und deren Folgen, es sei denn, h2c GmbH handelt insoweit vorsätzlich.

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:

Auf der mtextur-Datenbank und dem mtextur-Datenblatt finden Sie eine Auswahl qualitativ hochwertig digitalisierter Materialien, klassifiziert nach Materialtyp und Subtype, Farbbereich, Anwendungsbereich, Hersteller und Produktlinie. Die Farbverbindlichkeit der CAD-Texturen kann nicht immer gewährleistet werden, wie auch die Musterung der CAD-Textur vom angebotenen Produkt des Herstellers abweichen kann. Für verbindliche Muster nehmen Sie bitte direkt mit dem jeweiligen Hersteller oder Vertrieb Kontakt auf (Anfrage-Link beim Material). Diese stehen Ihnen für weitere Fragen und Auskünfte gerne zur Verfügung. Die Informationen auf der mtextur-Datenbank wurden nach bestem Wissen zusammengestellt und mit Sorgfalt getestet. Dennoch können Fehler nicht vollständig ausgeschlossen werden. Herausgeberin, die h2c GmbH, und die jeweiligen Hersteller und Vertriebe übernehmen keine juristische Haftung für eventuell verbliebene fehlerhafte Angaben und deren Folgen, es sei denn, h2c GmbH handelt insoweit vorsätzlich.