

**tisca**

VUE FRONTALE

**3802 Moos**  
**TISCA SPECTRA 200**  
**Tisca Tischhauser AG**

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

**Type: Tapis | Boucle**

TISCA SPECTRA weist sämtliche Eigenschaften für die höchste Beanspruchungsklasse textiler Bodenbeläge im Objektbereich aus. Entsprechend ist dieser Teppichboden mit der höchsten Klasse (33) für gewerbliche Anwendung ausgezeichnet. Stuhlrolleneignung, Treppeneignung bei ständiger Nutzung, Antistatik und Schnittkantenfestigkeit gehören für das Kraftpaket zum Standard. Die zweichorig gewebte Konstruktion ist geprägt durch eine besonders hohe Kettdichte und optimale Noppenverankerung.

mtextur ID	17005
Producteur	<a href="#">Tisca Tischhauser AG</a>
Corriel producteur	<a href="mailto:info@tisca.com">info@tisca.com</a>
Produits	<a href="#">TISCA SPECTRA 200</a>
Info produits	TISCA SPECTRA weist sämtliche Eigenschaften für die höchste Beanspruchungsklasse textiler Bodenbeläge im Objektbereich aus. Entsprechend ist dieser Teppichboden mit der höchsten Klasse (33) für gewerbliche Anwendung ausgezeichnet. Stuhlrolleneignung, Treppeneignung bei ständiger Nutzung, Antistatik und Schnittkantenfestigkeit gehören für das Kraftpaket zum Standard. Die zweichorig gewebte Konstruktion ist geprägt durch eine besonders hohe Kettdichte und optimale Noppenverankerung.
Nom du matériel	3802 Moos
Type	Tapis / Boucle
eBKP	G 2.2 Bodenbelag / G 2.2 Revêtements de sol finis
IFC	IfcCovering / IfcSlab.Floor
Zone d'application (mtextur Classic)	Intérieur / Sol
Zones de livraison	CH / DE / FR / IT / US / LI
Taille de la texture CAO et BIM	Hauteur: 195.0 mm / Largeur: 195.0 mm

#### INFORMATIONS JURIDIQUES IMPORTANTES POUR L'UTILISATION DE LA BASE DE DONNÉES MTEXTUR ET DE LA FICHE TECHNIQUE MTEXTUR:

Sur la base de données mtextur et la fiche technique mtextur, vous trouverez une sélection de matériaux numérisés de haute qualité, classés par type et sous-type de matériau, gamme de couleurs, domaine d'application, fabricant et ligne de produits. La précision des couleurs des textures CAO ne peut pas toujours être garantie, tout comme le motif de la texture CAO peut différer du produit proposé par le fabricant. Pour obtenir des échantillons obligatoires, veuillez contacter directement le fabricant ou le service commercial concerné (lien de demande de renseignements sur le matériel). Ils seront heureux de répondre à toutes les questions ou de fournir des informations supplémentaires. Les informations contenues dans la base de données mtextur ont été compilées au mieux de nos connaissances et testées avec soin. Néanmoins, des erreurs ne peuvent être totalement exclues. L'éditeur, h2c GmbH, et les fabricants et distributeurs respectifs n'assument aucune responsabilité légale pour toute information incorrecte restante et ses conséquences, sauf si h2c GmbH agit intentionnellement.

**INFORMATIONS JURIDIQUES IMPORTANTES POUR L'UTILISATION DE LA BASE DE DONNÉES MTEXTUR ET DE LA FICHE TECHNIQUE MTEXTUR:**

Sur la base de données mtextur et la fiche technique mtextur, vous trouverez une sélection de matériaux numérisés de haute qualité, classés par type et sous-type de matériau, gamme de couleurs, domaine d'application, fabricant et ligne de produits. La précision des couleurs des textures CAO ne peut pas toujours être garantie, tout comme le motif de la texture CAO peut différer du produit proposé par le fabricant. Pour obtenir des échantillons obligatoires, veuillez contacter directement le fabricant ou le service commercial concerné (lien de demande de renseignements sur le matériel). Ils seront heureux de répondre à toutes les questions ou de fournir des informations supplémentaires. Les informations contenues dans la base de données mtextur ont été compilées au mieux de nos connaissances et testées avec soin. Néanmoins, des erreurs ne peuvent être totalement exclues. L'éditeur, h2c GmbH, et les fabricants et distributeurs respectifs n'assument aucune responsabilité légale pour toute information incorrecte restante et ses conséquences, sauf si h2c GmbH agit intentionnellement.