

tisca textiles

living  
commercial  
mobility  
sports



TISCA

# Tisca Metro

Der Urbane





Tisca Metro ist eine gewebte Schlingenstruktur aus dem Hause Tisca, welche speziell für den extrem beanspruchten Objektbereich konzipiert wurde.

Dieser Teppichboden charakterisiert sich durch seine faszinierende Oberfläche: Eine imitierte Waffelbindung mit erhabenem und dennoch tiefen Schlingenpol, geometrisch und gleichwohl grosszügig angeordnet. Optisch ist Tisca Metro einem Flachgewebe sehr ähnlich und trifft damit den Zeitgeist.

Aus funktioneller Sicht, hat das Produkt aber bedeutend mehr zu bieten. Das Poleinsatzgewicht von  $1200\text{g/m}^2$  bei einer Poldicke von 2mm zeigt den Anspruch auf.

Selbstverständlich wird Tisca Metro aufgrund seiner Eleganz auch gerne im Privatbereich eingesetzt: Sei es in Privat-Büros, Treppenhäusern oder wo immer starke Beanspruchbarkeit gefragt ist.



## Was Tisca Metro auszeichnet.

- Gewebter Teppichboden mit raffinierter Waffelbindung-Imitation.
- Optisch einem strukturierten Flachgewebe ähnlich, ausgestattet mit den Eigenschaften eines Tisca Web-Teppichs.
- Raffinierte Farbabmischung des Mouliné-Garnes ermöglicht einen homogenen Farbauftritt bei gleichzeitig höchster Praktikabilität.
- Weist sämtliche Eigenschaften für die extreme Beanspruchungsklasse textiler Bodenbeläge im Objektbereich aus.
- Exzellentes Wiederholvermögen bei mechanischer Beanspruchung, ausgezeichnete Verschleissfestigkeit und sehr gute Aussehenserhaltung.
- Die Pigmentfärbung des Garnes bürgt nicht nur für eine hervorragende Reinigungsfähigkeit, sondern auch für beste Licht- und Farbechtheitswerte. Dies auch in Räumen, die dem Sonnenlicht extrem ausgesetzt sind.

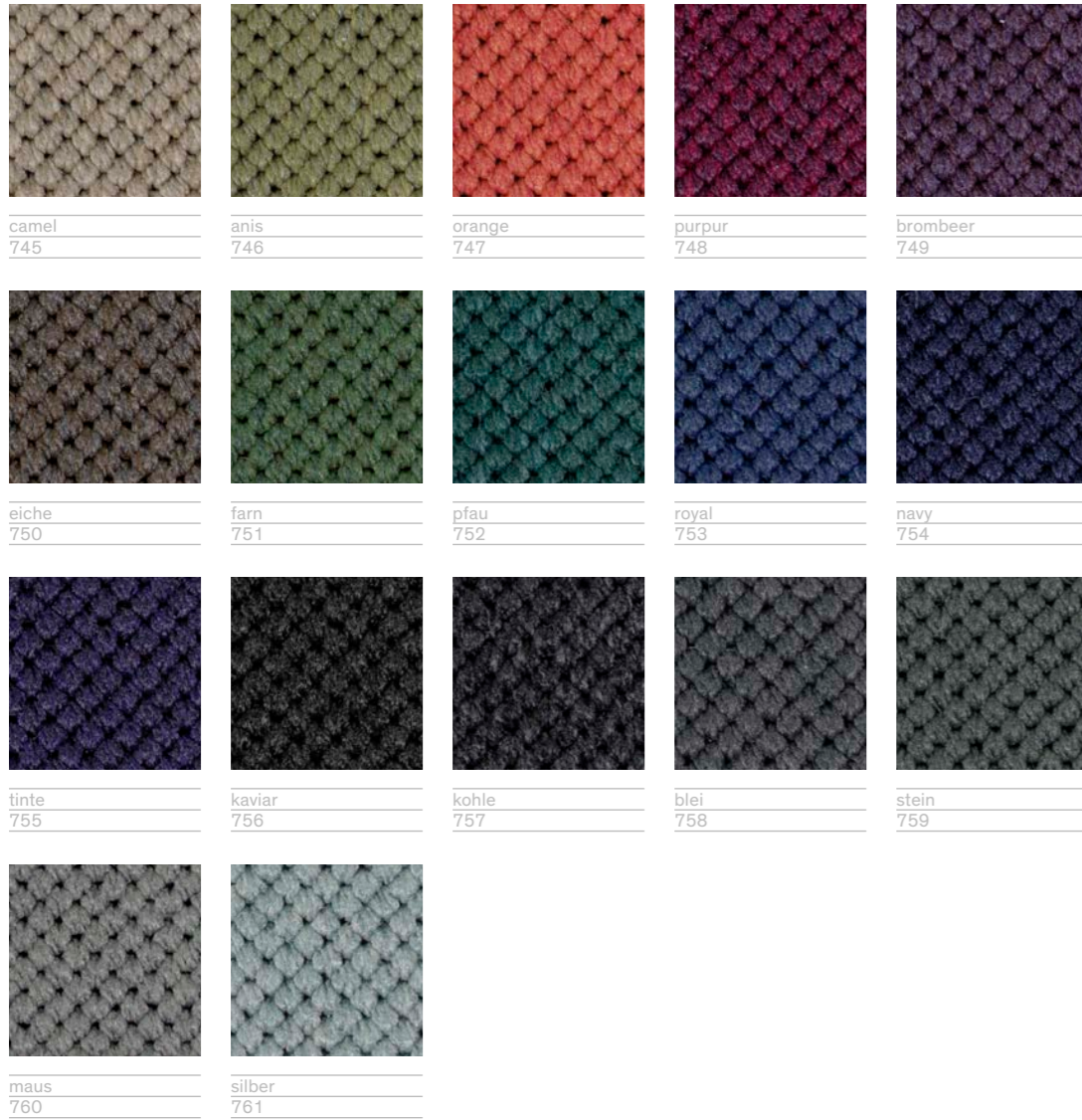
Tisca Metro wird aus hochwertigem Polyamid in unserer Weberei im Appenzellerland gewebt. Entsprechend der Philosophie des Hauses genügt die Strapazierfähigkeit dieses Teppichbodens jeden Ansprüchen und weist sämtliche Eigenschaften für die extreme Beanspruchungsklasse textiler Bodenbeläge im Objektbereich aus.

Hervorzugeben ist das exzellente Wiederholvermögen bei mechanischer Beanspruchung, ausgezeichnete Verschleissfestigkeit und sehr gute Aussehenserhaltung.

Die Pigmentfärbung gewährt Widerstandsfähigkeit gegenüber starken Reinigungsmitteln und garantiert eine hohe Lichtechtheit. Leitfähig verlegt eignen sich alle Artikel für hoch technisierte EDV-Räume.

Für Spitäler und Kliniken ist optional die antimikrobielle Ausrüstung mit T-Pure™ möglich. Diese garantiert optimale Hygiene und bietet zusätzlichen Schutz vor mikrobiellem Befall.

# Tisca Metro Colorits



# Technische Daten

Technische Daten TISCA METRO 301	
<b>Einsatzbereich</b>	Arbeiten
<b>Zusatzeigenschaften</b>	Stuhlrollen ständige Nutzung, Treppen ständige Nutzung, Fussbodenheizung, antistatisch
<b>Beanspruchung</b>	EN 1307: Geschäftsbereich stark (33)
<b>Komfort</b>	EN 1307: LC2
<b>Herstellungsart</b>	gewebt, uni
<b>Oberflächenstruktur</b>	Schlingenpol
<b>Polmaterial</b>	100 % regeneriertes Polyamid 6 endlos, Econyl, permanent antistatisch
<b>Färbung</b>	pigmentgefärbt
<b>Trägermaterial</b>	synthetisch
<b>Rückenausrüstung</b>	Latex
<b>Polschichtgewicht</b>	ca. 496 g/m <sup>2</sup>
<b>Poleinsatzgewicht</b>	ca. 720 g/m <sup>2</sup>
<b>Gesamtgewicht</b>	ca. 1550 g/m <sup>2</sup>
<b>Polnoppenzahl</b>	ca. 106600 /m <sup>2</sup>
<b>Poldicke</b>	ca. 2,6 mm
<b>Gesamtdicke</b>	ca. 4,6 mm
<b>Schadstoffprüfung</b>	PRODIS GuT Nr. E5B44D80
<b>Brandverhalten</b>	VKF 5.3 / EN 13501-1 Cfl-s1 (verklebt)
<b>Trittschalldämmung</b>	ca. 21 dB ΔL <sub>w</sub>
<b>Schallabsorptionsgrad</b>	α <sub>w</sub> 0,10 f in Hz 125 250 500 1000 2000 4000 α <sub>s</sub> 0,01 0,03 0,07 0,10 0,34 0,32
<b>Wärmedurchlasswiderstand</b>	ca. 0,05 m <sup>2</sup> · K/W
<b>Elektrostatisches Verhalten</b>	≤ -0,2 kV (ISO 6356)
<b>Elektrischer Widerstand</b>	≤ 10 <sup>9</sup> Ohm (ISO 10965/IEC 1340) bei ableitfähiger Verlegung und Beschichtung
<b>Reibechtheit</b>	nass / trocken (EN ISO 105-X12) >4 / >3
<b>Breite</b>	ca. 200 cm
<b>Rollenlänge</b>	ca. 35 lfm
<b>Lagerfarben</b>	16
<b>Mindestmenge</b>	60 m <sup>2</sup> /Farbe
<b>Lieferform</b>	Rollen
<b>Verlegung</b>	vollflächig kleben / Teppiche für Räume unter 20 m <sup>2</sup> können mit Klebeband verlegt werden
<b>Klebstoffe</b>	TISCA TIARA empfiehlt das innovative, umweltfreundliche UZIN-Sortiment

Technical data TISCA METRO 301	
<b>application</b>	contract areas
<b>additional applications</b>	chairs with castors continuous use, stairs continuous use, floor-heating, antistatic
<b>use</b>	EN 1307: commercial heavy (33)
<b>comfort</b>	EN 1307: LC2
<b>construction</b>	woven, plain
<b>texture</b>	loop pile
<b>pile material</b>	100 % regenerated polyamide 6 continuous filament, Econyl, permanent antistatic
<b>method of dyeing</b>	solution dyed
<b>primary backing</b>	synthetic
<b>secondary backing</b>	latex
<b>surface pile weight</b>	approx. 496 g/m <sup>2</sup> (14 oz/sq yd)
<b>total pile weight</b>	approx. 720 g/m <sup>2</sup> (21 oz/sq yd)
<b>total weight</b>	approx. 1550 g/m <sup>2</sup> (46 oz/sq yd)
<b>number of tufts</b>	approx. 106600 /m <sup>2</sup> (89110 /sq yd)
<b>pile thickness</b>	approx. 2,6 mm (3/32")
<b>total thickness</b>	approx. 4,6 mm (3/16")
<b>contaminant test</b>	PRODIS GuT no. E5B44D80
<b>flammability</b>	VKF 5.3 / EN 13501-1 Cfl-s1 (glued)
<b>impact sound insulation</b>	approx. 21 dB ΔL <sub>w</sub>
<b>sound absorption</b>	α <sub>w</sub> 0,10 f in Hz 125 250 500 1000 2000 4000 α <sub>s</sub> 0,01 0,03 0,07 0,10 0,34 0,32
<b>thermal insulation</b>	approx. 0,05 m <sup>2</sup> · K/W
<b>static electricity</b>	≤ -0,2 kV (ISO 6356)
<b>earth discharge resistance</b>	≤ 10 <sup>9</sup> Ohm (ISO 10965/IEC 1340) with conductive backing and installation
<b>rubbing-fastness</b>	wet / dry (EN ISO 105-X12) >4 / >3
<b>width</b>	approx. 200 cm (6'7")
<b>length of roll</b>	approx. 35 m (115')
<b>number of colours in stock</b>	16
<b>min. quantity</b>	60 m <sup>2</sup> (72 sq yd)/colour
<b>availability</b>	rolls
<b>installation method</b>	glue down / areas smaller than 20 m <sup>2</sup> (24 sq yd) can be installed with double face tape
<b>adhesives</b>	TISCA TIARA recommends the innovative and environmentally friendly UZIN product range

Erstellt: 15.06.2017 | Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts bleiben vorbehalten



Données techniques TISCA METRO 301	
<b>domaines d'utilisation</b>	usage professionnel
<b>autres qualifications</b>	roulettes de chaise emploi normal, escaliers emploi normal, chauffage au sol, antistatique
<b>classe d'utilisation</b>	EN 1307: professionnel élevé (33)
<b>classe de confort</b>	EN 1307: LC2
<b>fabrication</b>	tissé, uni
<b>structure de la surface</b>	bouclé
<b>poil</b>	100 % polyamide 6 continu régénérée, Econyl, antistatique permanent
<b>teinture</b>	couleurs pigmentaires
<b>support</b>	synthétique
<b>dos</b>	latex
<b>poids de la couche de fibre</b>	env. 496 g/m <sup>2</sup>
<b>poids du poil total</b>	env. 720 g/m <sup>2</sup>
<b>poids total</b>	env. 1550 g/m <sup>2</sup>
<b>nombre de points</b>	env. 106600 /m <sup>2</sup>
<b>épaisseur du poil</b>	env. 2,6 mm
<b>épaisseur totale</b>	env. 4,6 mm
<b>substances nocives</b>	PRODIS GuT no. E5B44D80
<b>réaction au feu</b>	VKF 5.3 / EN 13501-1 Cfl-s1 (collé)
<b>absorption du bruit des pas</b>	env. 21 dB ΔL <sub>w</sub>
<b>absorption du son</b>	α <sub>w</sub> 0,10 f en Hz 125 250 500 1000 2000 4000 α <sub>s</sub> 0,01 0,03 0,07 0,10 0,34 0,32
<b>résistance thermique</b>	env. 0,05 m <sup>2</sup> · K/W
<b>charge électrostatique</b>	≤ -0,2 kV (ISO 6356)
<b>résistance électrique à la</b>	≤ 10 <sup>9</sup> Ohm (ISO 10965/IEC 1340)
<b>mise à terre</b>	avec dos conductible et pose conductible
<b>résistance au frottement</b>	à l'état humide / sec (EN ISO 105-X12) >4 / >3
<b>largeur</b>	env. 200 cm
<b>longueur des rouleaux</b>	env. 35 m
<b>nombre de couleurs en stock</b>	16
<b>quantité min.</b>	60 m <sup>2</sup> /couleur
<b>mode de livraison</b>	rouleaux
<b>pose</b>	coller en plein / pièces de moins de 20 m <sup>2</sup> peuvent être posées avec bandes adhésives
<b>encollage</b>	TISCA TIARA vous conseille l'utilisation des colles innovatives et écologiques de l'assortiment UZIN

Dati tecnici TISCA METRO 301	
<b>zona di applicazione</b>	uffici
<b>altri utilizzi</b>	sedie a rotelle uso commerciale, scale uso commerciale, pavimenti a pannelli radianti, antistatico
<b>classificazione d'utilizzo</b>	EN 1307: commerciale forte (33)
<b>classificazione di comfort</b>	EN 1307: LC2
<b>fabbricazione</b>	tessuto, colore unito
<b>struttura della superficie</b>	bouclé
<b>composizione felpa</b>	100 % poliammide 6 filo continuo regenerato, Econyl, antistatico permanente
<b>tintura</b>	colori pigmentari
<b>supporto di tessitura</b>	sintetico
<b>rovescio</b>	latex
<b>peso di fibra utile</b>	ca. 496 g/m <sup>2</sup>
<b>peso felpa totale</b>	ca. 720 g/m <sup>2</sup>
<b>peso totale</b>	ca. 1550 g/m <sup>2</sup>
<b>numero punti</b>	ca. 106600 /m <sup>2</sup>
<b>spessore felpa</b>	ca. 2,6 mm
<b>spessore totale</b>	ca. 4,6 mm
<b>sostanze nocive</b>	PRODIS GuT no. E5B44D80
<b>classe reazione al fuoco</b>	VKF 5.3 / EN 13501-1 Cfl-s1 (incollato)
<b>isol. ai rumori d'impatto</b>	ca. 21 dB ΔL <sub>w</sub>
<b>assorbimento sonoro</b>	α <sub>w</sub> 0,10 f in Hz 125 250 500 1000 2000 4000 α <sub>s</sub> 0,01 0,03 0,07 0,10 0,34 0,32
<b>isolamento termico</b>	ca. 0,05 m <sup>2</sup> · K/W
<b>carica elettrostatica</b>	≤ -0,2 kV (ISO 6356)
<b>resistenza di scarico a terra</b>	≤ 10 <sup>9</sup> Ohm (ISO 10965/IEC 1340) con rovescio conduttivo e posa conduttiva
<b>solidità allo sfregamento</b>	ad umido / secco (EN ISO 105-X12) >4 / >3
<b>larghezza</b>	ca. 200 cm
<b>lunghezza dei rotoli</b>	ca. 35 m
<b>numero dei colori</b>	16
<b>quantità min.</b>	60 m <sup>2</sup> /colore
<b>disponibile</b>	rotoli
<b>posa</b>	incollare totalmente / per locali inferiori a 20 m <sup>2</sup> la posa con nastro biadesivo è possibile
<b>colla</b>	TISCA TIARA consiglia i collanti UZIN, innovativi e rispettosi dell'ambiente

ISO 9001:2008 zertifiziert | EN AS 9100:2009 zertifiziert



