

tisca textiles

living  
commercial  
mobility  
sports



TISCA



## Tiara Scratch

Fliesen mit prägnanter Struktur.  
Stabil, langlebig und pflegeleicht.

Strukturierte und richtungsfreie Teppichfliesen, gefertigt aus zwei unterschiedlich dicken Garnen. Ein Monofilamentgarn kombiniert mit einem BCF-Polyamidgarn ergibt eine dezente Netzstruktur, welche an die Oberfläche eines Jutegewebes erinnert.

Durch die dichte Verarbeitung und die hochwertigen Materialien, kombiniert mit einem ausgezeichneten Teppichrücken, werden die Fliesen überall dort eingesetzt, wo trotz höchster Beanspruchung nicht auf ein gutes Raumgefühl verzichtet werden soll: Zum Beispiel in öffentlichen Räumen, der Gastronomie, in Verkaufsräumen oder in Büros.



# Die Charakteristik von Tiara Scratch im Einzelnen:



- Fliesen in 60 cm x 60 cm mit einem hervorragenden Naht- und Fugenbild, das auch bei höchster Beanspruchung exzellent bleibt.
- Die richtungsfreie Netzstruktur mit harmonischen, natürlichen Farben gibt dem Bodenbelag eine moderne Anmutung und lässt sich leicht in unterschiedliche Einrichtungsstile integrieren.
- Angenehmes Raumgefühl durch die subtile Haptik und die leicht unregelmässige Oberfläche. Ein spezieller Akustikrücken ist auf Anfrage erhältlich.
- Das hohe Poleinsatzgewicht und die raffinierte Kombination verschiedener Garne in unterschiedlichen Stärken machen diese Teppichfliesen besonders robust und langlebig.
- Äussert pflegeleicht und leicht zu reinigen dank dem pigmentgefärbten Polyamid und dem schmutzabweisenden Faserschutz.
- Durch die aufeinander abgestimmten Farben dieser Kollektion lassen sich Räume leicht in unterschiedlichen Zonen aufteilen, können Strukturen geschaffen und Wege signalisiert werden.
- Ressourcen- und umweltschonend durch die Verwendung von 100% regenerierten Polyamidfasern und eine hochwertige EVA-Rückenausrüstung, die frei ist von PVC, Bitumen, Chlorid, FCKW oder Glykolether.
- Hergestellt im Appenzellerland in der Schweiz.

# Tiara Scratch Colorits



limone  
31

beige  
81

sand  
43



terra  
62

nebel  
12

torf  
25



bordeaux  
64

opal  
23

marengo  
19



# Technische Daten

## Tiara Scratch SL 680 smartback® classic

**TISCA**

F

### Technische Daten

Einsatzbereich	Arbeiten
Zusatzeignungen	Stuhlrollen ständige Nutzung, Fußbodenheizung, antistatisch, schnittkantenfest
Beanspruchung	EN 1307: Geschäftsbereich stark (33)
Komfort	EN 1307: LC2
Herstellungsart	1/10" getuftet
Oberflächenstruktur	Schlingenflor, meliert
Polmaterial	100% regeneriertes Polyamid endlos, Econyl, permanent antistatisch
Färbung	pigmentgefärbt
Trägermaterial	synthetisches Vlies
Rückenausrüstung	smartback® classic mit Glasfasergewebe verstärkt und PES Deckvlies
Polschichtgewicht	ca. 420 g/m <sup>2</sup>
Poleinsatzgewicht	ca. 750 g/m <sup>2</sup>
Gesamtgewicht	ca. 4000 g/m <sup>2</sup>
Polnoppenzahl	ca. 160000 /m <sup>2</sup>
Poldicke	ca. 3,1 mm
Gesamtdicke	ca. 6,4 mm
Schadstoffprüfung	PRODIS GuT Nr. EDD60311
Brandverhalten	VKF RF2 / EN 13501-1 Bfl-s1 (verklebt)
Trittschalldämmung	ca. 26 dB ΔL <sub>w</sub>
Schallabsorptionsgrad	α <sub>w</sub> 0,20 (H) f in Hz 125 250 500 1000 2000 4000 α <sub>s</sub> 0,00 0,02 0,07 0,36 0,25 0,34
Wärmedurchlasswiderstand	ca. 0,07 m <sup>2</sup> · K/W
Elektrostatisches Verhalten	ca. -0,1 kV (ISO 6356)
Elektrischer Widerstand	≤ 10 <sup>9</sup> Ohm (ISO 10965) bei ableitfähiger Beschichtung und Verlegung
Größe	60 × 60 cm
Anzahl Lagerfarben	9
Sonderfarben	min. 2000 m <sup>2</sup> (Preis auf Anfrage)
Lieferform	Kartons à 16 Platten = 5,76 m <sup>2</sup>
Verlegung	siehe Tisca Verlegeanleitung
Besonderes	hohe Lichtechtheit und Reinigungsmittelresistenz, schmutzabweisend durch T-Clean

### Données techniques

domaines d'utilisation	usage professionnel
autres qualifications	roulettes de chaise emploi normal, chauffage au sol, antistatique, antiéraillant
classe d'utilisation	EN 1307: professionnel élevé (33)
classe de confort	EN 1307: LC2
fabrication	tufté 1/10"
structure de la surface	bouclé mêlé
matière du poil	100% polyamide continu régénérée, Econyl, antistatique permanent
teinture	couleurs pigmentaires
support	non-tissé synthétique
dos	smartback® classic, renforcé d'un tissu en fibre de verre et recouvert d'un non-tissé en PES
poids de la couche de fibres	env. 420 g/m <sup>2</sup>
poids du poil total	env. 750 g/m <sup>2</sup>
poids total	env. 4000 g/m <sup>2</sup>
nombre de points	env. 160000 /m <sup>2</sup>
épaisseur du poil	env. 3,1 mm
épaisseur totale	env. 6,4 mm
substances nocives	PRODIS GuT no. EDD60311
réaction au feu	VKF RF2 / EN 13501-1 Bfl-s1 (collé)
absorption du bruit des pas	env. 26 dB ΔL <sub>w</sub>
absorption du son	α <sub>w</sub> 0,20 (H) f in Hz 125 250 500 1000 2000 4000 α <sub>s</sub> 0,00 0,02 0,07 0,36 0,25 0,34
résistance thermique	env. 0,07 m <sup>2</sup> · K/W
charge électrostatique	env. -0,1 kV (ISO 6356)
résistance électrique à la	≤ 10 <sup>9</sup> Ohm (ISO 10965)
mise à terre	avec dos conductible et pose conductible
mesure	60 × 60 cm
nombre de coloris en stock	9
coloris spéciaux	dès 2000 m <sup>2</sup> (prix sur demande)
mode de livraison	en cartons de 16 dalles = 5,76 m <sup>2</sup>
pose	voir l'instruction de pose Tisca
particuliers	haute résistance à la lumière et au produits de nettoyage, résistant aux salissures par traitement T-Clean

### Dati tecnici

application	contract areas
additional applications	chairs with castors continuous use, floor-heating, antistatic, non-fray
use	EN 1307: commercial heavy (33)
comfort	EN 1307: LC2
construction	tufting 1/10"
texture	heathered loop pile
pile material	100% regenerated polyamide continuous filament, Econyl, permanent antistatic
method of dyeing	solution dyed
primary backing	synthetic non-woven
secondary backing	smartback® classic, reinforced with glass fibre weave and covered with PES non-woven
surface pile weight	approx. 420 g/m <sup>2</sup> (12 oz/sq yd)
total pile weight	approx. 750 g/m <sup>2</sup> (22 oz/sq yd)
total weight	approx. 4000 g/m <sup>2</sup> (118 oz/sq yd)
number of tufts	approx. 160000 /m <sup>2</sup> (133800 /sq yd)
pile thickness	approx. 3,1 mm (1/8")
total thickness	approx. 6,4 mm (1/4")
contaminant test	PRODIS GuT no. EDD603110
flammability	VKF RF2 / EN 13501-1 Bfl-s1 (glued)
impact sound insulation	approx. 26 dB ΔL <sub>w</sub>
sound absorption	α <sub>w</sub> 0,20 (H) f in Hz 125 250 500 1000 2000 4000 α <sub>s</sub> 0,00 0,02 0,07 0,36 0,25 0,34
thermal insulation	approx. 0,07 m <sup>2</sup> · K/W
static electricity	approx. -0,1 kV (ISO 6356)
earth discharge resistance	≤ 10 <sup>9</sup> Ohm (ISO 10965) with conductive backing and installation
size	60 × 60 cm (23 1/2" × 23 1/2")
number of colours in stock	9
special colours	from 2000 m <sup>2</sup> (2390 sq yd) price upon request
availability	boxes of 16 tiles = 5,76 m <sup>2</sup> (6 sq yd)
installation method	see Tisca installation instructions
special features	fast to light and cleaning agents, soilresistant by T-Clean

### E

Erstellt: 10.07.2025 | Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts vorbehalten.  
ISO 9001 zertifiziert | EN AS 9100 zertifiziert



productfinder.tisca.com

TISCA