

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 Einrichtungstile 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



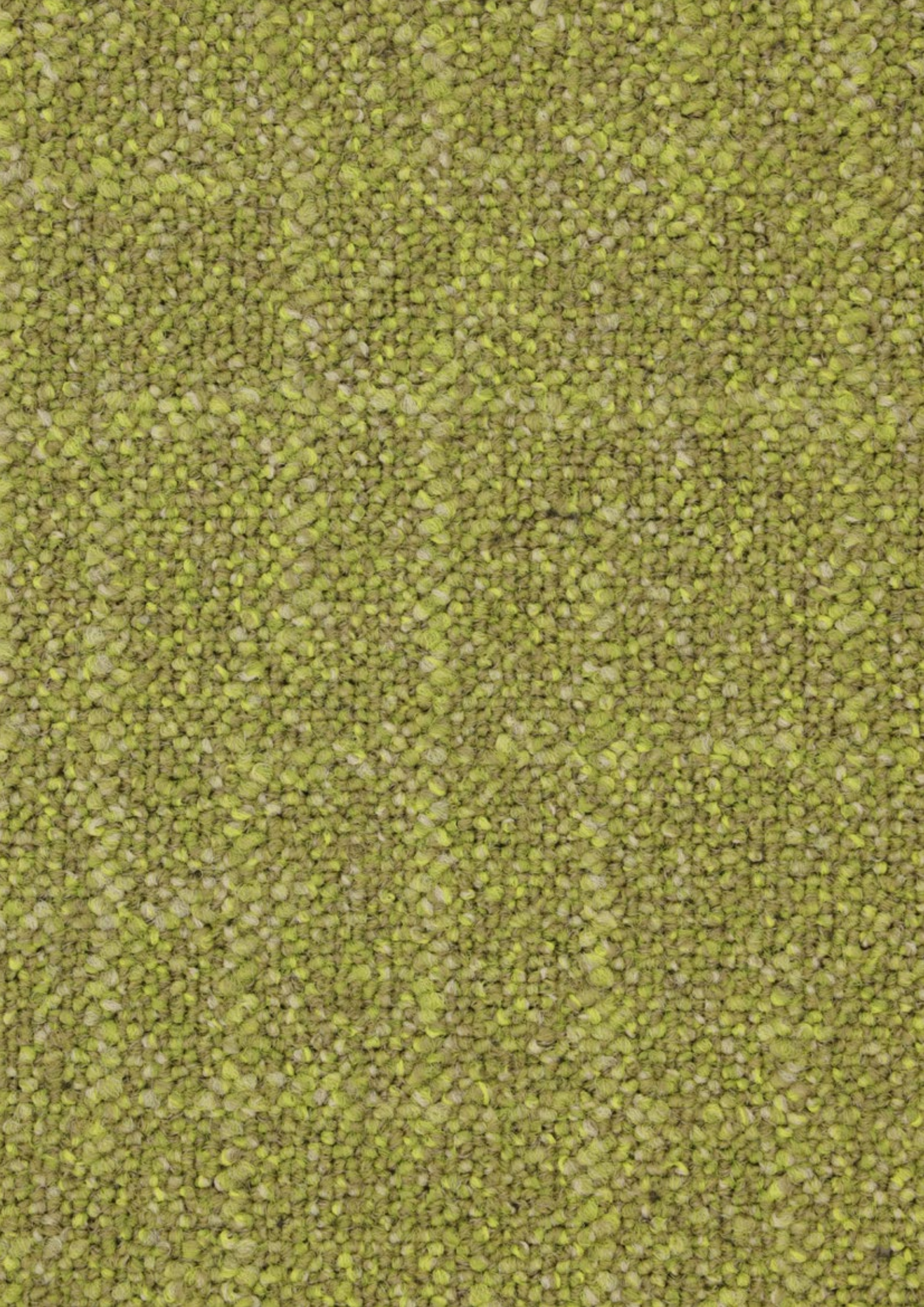
bordeaux  
64



opal  
23



marengo  
19





Technische Daten

Tiara Scratch SL 680 smartback® classic



| Technische Daten            |  | D |
|-----------------------------|--|---|
| 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/m²   |   |
| Poleinsatzgewicht           | ca. 750 g/m²   |   |
| Gesamtgewicht               | ca. 4000 g/m²  |   |
| Polnoppenzahl               | ca. 160 000 /m²  |   |
| Poldicke                    | ca. 3,1 mm   |   |
| Gesamtdicke                 | ca. 6,4 mm   |   |
| Schadstoffprüfung           | PRODIS GuTNr. 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<br>α <sub>s</sub> 0,00 0,02 0,07 0,36 0,25 0,34 |   |
| Wärmedurchlasswiderstand    | ca. 0,07 m² · K/W  |   |
| Elektrostatisches Verhalten | ca. –0,1 kV (ISO 6356)   |   |
| Elektrischer Widerstand     | ≤ 10 <sup>9</sup> Ohm (ISO 10965)<br>bei ableitfähiger Beschichtung und Verlegung                          |   |
| Grösse                      | 60 × 60 cm   |   |
| Anzahl Lagerfarben          | 9  |   |
| Sonderfarben                | min. 2000 m² (Preis auf Anfrage)   |   |
| Lieferform                  | Kartons à 16 Platten = 5,76 m²   |   |
| Verlegung                   | siehe Tisca Verlegeanleitung   |   |
| Besonderes                  | hohe Lichtechtheit und Reinigungsmittelresistenz, schmutzabweisend durch T-Clean                           |   |

| Données techniques           |  | F |
|------------------------------|--|---|
| domaines d'utilisation       | usage professionnel  |   |
| autres qualifications        | roulettes de chaise emploi normal, chauffage au sol, antistatique, antiécaillant                           |   |
| 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/m²  |   |
| poids du poil total          | env. 750 g/m²  |   |
| poids total                  | env. 4000 g/m²   |   |
| nombre de points             | env. 160 000 /m²   |   |
| 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 en Hz 125 250 500 1000 2000 4000<br>α <sub>s</sub> 0,00 0,02 0,07 0,36 0,25 0,34 |   |
| résistance thermique         | env. 0,07 m² · 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 m² (prix sur demande)   |   |
| mode de livraison            | en cartons de 16 dalles = 5,76 m²  |   |
| 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 |   |

| Technical data             |  | E |
|----------------------------|--|---|
| 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/m² (12 oz/sq yd)   |   |
| total pile weight          | approx. 750 g/m² (22 oz/sq yd)   |   |
| total weight               | approx. 4000 g/m² (118 oz/sq yd)   |   |
| number of tufts            | approx. 160 000 /m² (133 800 /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<br>α <sub>s</sub> 0,00 0,02 0,07 0,36 0,25 0,34 |   |
| thermal insulation         | approx. 0,07 m² · K/W  |   |
| static electricity         | approx. –0,1 kV (ISO 6356)   |   |
| earth discharge resistance | ≤ 10 <sup>9</sup> Ohm (ISO 10965)<br>with conductive backing and installation                              |   |
| size                       | 60 × 60 cm (23½" × 23½")   |   |
| number of colours in stock | 9  |   |
| special colours            | from 2000 m² (2390 sq yd) price upon request   |   |
| availability               | boxes of 16 tiles = 5,76 m² (6 sq yd)  |   |
| installation method        | see Tisca installation instructions  |   |
| special features           | fast to light and cleaning agents, soilresistant by T-Clean  |   |

| Dati tecnici                   |  | I |
|--------------------------------|--|---|
| zona di applicazione           | uffici   |   |
| altri utilizzi                 | sedie a rotelle uso commerciale, pavimenti a pannelli radianti, antistatico, latenuto del punti            |   |
| classificazione d'utilizzo     | EN 1307: commerciale forte (33)  |   |
| classificazione di comfort     | EN 1307: LC2   |   |
| fabbricazione                  | tufting 1/10"  |   |
| struttura della superficie     | bouclé melangiato  |   |
| composizione felpa             | 100% poliammide filo continuo rigenerato, Econyl, antistatico permanente                                   |   |
| tintura                        | colori pigmentari  |   |
| supporto di tessitura          | «non-woven» sintetico  |   |
| rovescio                       | smartback® classic, rinforzato con tessuto di fibra di vetro e coperto con «non-woven» di PES              |   |
| peso di fibra utile            | ca. 420 g/m²   |   |
| peso felpa totale              | ca. 750 g/m²   |   |
| peso totale                    | ca. 4000 g/m²  |   |
| numero punti                   | ca. 160 000 /m²  |   |
| spessore felpa                 | ca. 3,1 mm   |   |
| spessore totale                | ca. 6,4 mm   |   |
| sostanze nocive                | PRODIS GuT no. EDD60311  |   |
| classe reazione al fuoco       | VKF RF2 / EN 13501-1 Bfl-s1 (incollato)  |   |
| isolamento ai rumori d'impatto | ca. 26 dB ΔL <sub>w</sub>  |   |
| assorbimento sonore            | α <sub>w</sub> 0,20 (H) f in Hz 125 250 500 1000 2000 4000<br>α <sub>s</sub> 0,00 0,02 0,07 0,36 0,25 0,34 |   |
| isolamento termico             | ca. 0,07 m² · K/W  |   |
| carica elettrostatica          | ca. –0,1 kV (ISO 6356)   |   |
| resistenza di scarico a terra  | ≤ 10 <sup>9</sup> Ohm (ISO 10965)<br>con rovescio conduttivo e posa conduttiva                             |   |
| misure                         | 60 × 60 cm   |   |
| numero dei colori in stock     | 9  |   |
| colori speciali                | da 2000 m² (prezzo su richiesta)   |   |
| disponibile                    | scatola a 16 quadrotte = 5,76 m²   |   |
| posa                           | vedi istruzioni di posa Tisca  |   |
| caratteristiche                | alta resistenza alla luce e ai detergenti, resistente al sporco per T-Clean                                |   |

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



productfinder.tisca.com

