

tisca textiles

living  
commercial  
mobility  
sports



tisca



# Tiara Principessa

Die Prinzessin unter  
den Teppichböden



Der Name verpflichtet: Tiara Principessa ist die Prinzessin unter den Teppichböden. Das einzigartig feine, weiche und seidenartig schimmernde Garn verleiht dem edlen Teppich seine unverwechselbare Oberfläche. Wenn Sie diese textile Schönheit berühren, werden Sie hautnah erleben, woher das Wort „Wohlfühlen“ kommt.

# Was Tiara Principessa auszeichnet.



- Einzigartig feine, weiche und seidenartig anmutende Oberfläche.
- Sanfter, seidiger Griff mit hohem Komfortwert bei gleichzeitig sehr guter Performance.
- Moderner Wohlfühl-Teppich, zum Beispiel für den Hotel- und Wohnbereich.
- Gefertigt mit Garn aus neuester Fasertechnologie in PA6.6.
- Pflegeleichtigkeit: Tiara Principessa wird standardmässig mit dem schmutzabweisenden SCOTCHGARD-Faserschutz ausgerüstet.
- Wohlfühl-Klima: Deutliche Verbesserung der Akustik und des Gehkomforts durch hohen Materialeinsatz.
- 22 Lagerfarben gewähren Vielfalt und Variationsmöglichkeit.
- Das GüT Siegel garantiert eine umweltfreundliche Produktion schadstoffüberwachter Teppichböden.

Tiara Principessa trägt ihren Namen nicht von Ungefähr. Eine einzigartig feine, weiche Oberfläche macht jede Berührung zum Erlebnis.

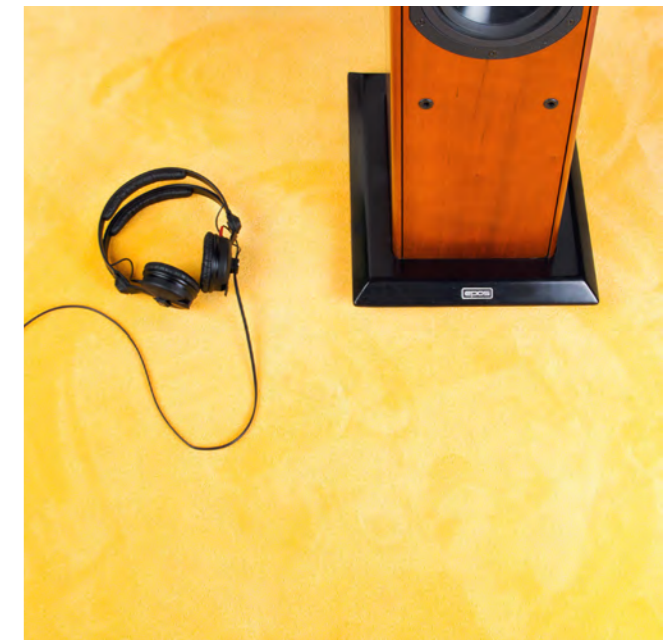
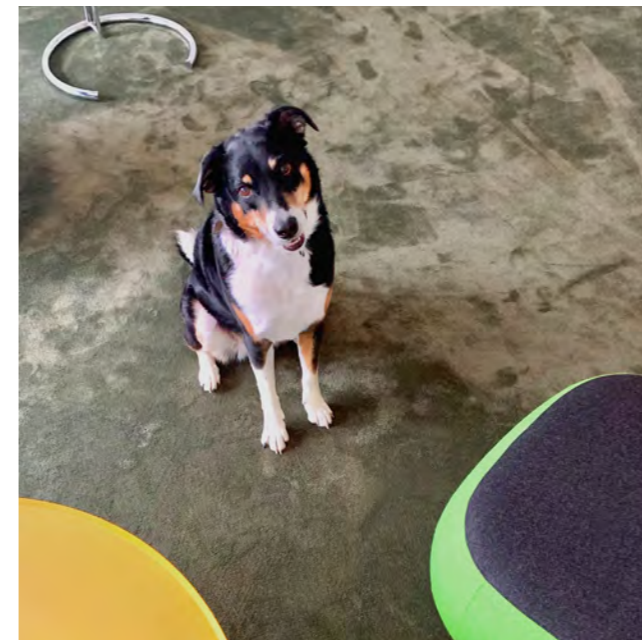
Der sanfte, schmeichelnde Griff lädt zum Wohlfühlen auf höchstem Niveau ein. Aber nicht nur die Haptik, sondern auch die Optik geizt mit Reizen nicht. So versprüht das seidenartig schimmernde Garn ein edles Aussehen mit vielschichtigen Facetten. Und der grosszügige Garneinsatz gewährt dem Benutzer höchsten Komfort. Trotz der Zartheit des Belages ist die Performance und Beanspruchbarkeit eindrucklich.

Grundlage dieses Teppichbodens bildet eine neue Fasertechnologie, basierend auf PA 6.6. Diese gewährt einerseits die Weichheit und den Glanz, andererseits die Strapazierfähigkeit und Pflegeleichtigkeit. Um letztere zusätzlich zu verbessern, wird Tiara Principessa standardmässig mit dem schmutzabweisenden SCOTCHGARD-Faserschutz ausgerüstet. Dadurch perlen flüssige Verschmutzungen an der Oberfläche ab und können einfach entfernt werden. Untenstehende Bilder zeigen diesen Effekt mit Rotwein und Cola.



Wie immer bei Tisca, spielen aber auch Gesundheit und Ökologie eine zentrale Rolle. Die Weichheit dieses Teppichbodens wird ohne jeglichen Einsatz von Weichmachern erzielt. Weichmacher haben auch eine schmutz- und staubanziehende Wirkung. Tisca verzichtet daher aus gesundheitlichen, ökologischen und pflegetechnischen Überlegungen auf den Einsatz von Weichmachern.

Und ein wichtiger Punkt zum Schluss: Tiara Principessa vermag Akustik und Gehkomfort deutlich zu verbessern. In unserer hektischen Welt sind das Zusatzeigenschaften, welche einen wichtigen Beitrag zum alltäglichen Wohlfühl-Klima leisten.



# Tiara Principessa Colorits



| Technische Daten            |   | D |
|-----------------------------|---|---|
| Einsatzbereich              | Arbeiten  |   |
| Zusatzeignungen             | Stuhlrollen gelegentliche Nutzung,<br>Fussbodenheizung, antistatisch, schnittkantenfest |   |
| Beanspruchung               | EN 1307: Geschäftsbereich leicht (31)   |   |
| Komfort                     | EN 1307: LC5  |   |
| Herstellungsart             | 1/10" getuftet  |   |
| Oberflächenstruktur         | Schnittflor   |   |
| Polmaterial                 | 100% Polyamid 6.6 endlos,<br>Invista ANTRON, permanent antistatisch                     |   |
| Färbung                     | Stückfärbung  |   |
| Trägermaterial              | synthetisches Vlies   |   |
| Rückenausrüstung            | Textilrücken Tiara Texbac® (> 90% Post-consumer PET)                                    |   |
| Polschichtgewicht           | ca. 1424 g/m <sup>2</sup>   |   |
| Poleinsatzgewicht           | ca. 1850 g/m <sup>2</sup>   |   |
| Gesamtgewicht               | ca. 2700 g/m <sup>2</sup>   |   |
| Polnoppenzahl               | ca. 186 100 /m <sup>2</sup>   |   |
| Poldicke                    | ca. 7,6 mm  |   |
| Gesamtdicke                 | ca. 9,5 mm  |   |
| Schadstoffprüfung           | PRODIS GuT Nr. C8199D4D5  |   |
| Brandverhalten              | VKF RF2 / EN 13501-1 Bfl-s1 (verklebt)  |   |
| Trittschalldämmung          | ca. 25 dB ΔL <sub>w</sub>   |   |
| Wärmedurchlasswiderstand    | ca. 0,08 m <sup>2</sup> · K/W   |   |
| Elektrostatisches Verhalten | ca. -1,5 kV (ISO 6356)  |   |
| Elektrischer Widerstand     | ≤ 10 <sup>9</sup> Ohm (ISO 10965)   |   |
|                             | bei ableitfähiger Beschichtung und Verlegung  |   |
| Breite                      | ca. 420 cm  |   |
| Rollenlänge                 | ca. 25 lfm  |   |
| Anzahl Lagerfarben          | 22  |   |
| Sonderfarben                | min. 400 m <sup>2</sup> (Preis auf Anfrage)   |   |
| Lieferform                  | Rollen / Coupons in Originalbreite / Schnittmass  |   |
| Verlegung                   | siehe Tisca Verlegeanleitung  |   |
| Besonderes                  | schmutzabweisend durch T-Clean  |   |
| Shading                     | Shading-Reklamationen können vom Hersteller<br>nicht anerkannt werden                   |   |

| Technical data             |  | E |
|----------------------------|--|---|
| application                | contract areas   |   |
| additional applications    | chairs with castors occasional use,<br>floor-heating, antistatic, non-fray         |   |
| use                        | EN 1307: commercial moderate (31)  |   |
| comfort                    | EN 1307: LC5   |   |
| construction               | tufting 1/10"  |   |
| texture                    | cut pile   |   |
| pile material              | 100% polyamide 6.6 continuous filament,<br>Invista ANTRON, permanent antistatic    |   |
| method of dyeing           | piece-dyed   |   |
| primary backing            | synthetic non-woven  |   |
| secondary backing          | textile double backing Tiara Texbac® (> 90% Post-consumer PET)                     |   |
| surface pile weight        | approx. 1424 g/m <sup>2</sup> (42 oz/sq yd)  |   |
| total pile weight          | approx. 1850 g/m <sup>2</sup> (55 oz/sq yd)  |   |
| total weight               | approx. 2700 g/m <sup>2</sup> (80 oz/sq yd)  |   |
| number of tufts            | approx. 186 100 /m <sup>2</sup> (155 579 /sq yd)                                   |   |
| pile thickness             | approx. 7,6 mm (3/10")   |   |
| total thickness            | approx. 9,5 mm (3/8")  |   |
| contaminant test           | PRODIS GuT no. C8199D4D5   |   |
| flammability               | VKF RF2 / EN 13501-1 Bfl-s1 (glued)  |   |
| impact sound insulation    | approx. 25 dB ΔL <sub>w</sub>  |   |
| thermal insulation         | approx. 0,08 m <sup>2</sup> · K/W  |   |
| static electricity         | approx. -1,5 kV (ISO 6356)   |   |
| earth discharge resistance | ≤ 10 <sup>9</sup> Ohm (ISO 10965)  |   |
|                            | with conductive backing and installation   |   |
| width                      | approx. 420 cm (13'9")   |   |
| length of roll             | approx. 25 m (82')   |   |
| number of colours in stock | 22   |   |
| special colours            | from 400 m <sup>2</sup> (480 sq yd) price upon request                             |   |
| availability               | rolls / cuts / cut to size   |   |
| installation method        | see Tisca installation instructions  |   |
| special features           | soilresistant by T-Clean   |   |
| shading                    | the carpet manufacturer cannot be held responsible<br>if a carpet exhibits shading |   |

| Données techniques                      |   | F |
|---|---|---|
| domaines d'utilisation                  | usage professionnel   |   |
| autres qualifications                   | roulettes de chaise emploi occasionnel,<br>chauffage au sol, antistatique, antiécaillant                      |   |
| classe d'utilisation                    | EN 1307: professionnel modéré (31)  |   |
| classe de confort                       | EN 1307: LC5  |   |
| fabrication                             | tufté 1/10"   |   |
| structure de la surface                 | velours   |   |
| matière du poil                         | 100% polyamide 6.6 continu,<br>Invista ANTRON, antistatique permanent   |   |
| teinture                                | teint en pièce  |   |
| support                                 | non-tissé synthétique   |   |
| dos                                     | double dos textile Tiara Texbac® (> 90% Post-consumer PET)  |   |
| poids de la couche de fibre             | env. 1424 g/m <sup>2</sup>  |   |
| poids du poil total                     | env. 1850 g/m <sup>2</sup>  |   |
| poids total                             | env. 2700 g/m <sup>2</sup>  |   |
| nombre de points                        | env. 186 100 /m <sup>2</sup>  |   |
| épaisseur du poil                       | env. 7,6 mm   |   |
| épaisseur totale                        | env. 9,5 mm   |   |
| substances nocives                      | PRODIS GuT no. C8199D4D5  |   |
| réaction au feu                         | VKF RF2 / EN 13501-1 Bfl-s1 (collé)   |   |
| absorption du bruit des pas             | env. 25 dB ΔL <sub>w</sub>  |   |
| résistance thermique                    | env. 0,08 m <sup>2</sup> · K/W  |   |
| charge électrostatique                  | env. -1,5 kV (ISO 6356)   |   |
| résistance électrique à la mise à terre | ≤ 10 <sup>9</sup> Ohm (ISO 10965)   |   |
|   | avec dos conductible et pose conductible  |   |
| largeur                                 | env. 420 cm   |   |
| longueur des rouleaux                   | env. 25 m   |   |
| nombre de coloris en stock              | 22  |   |
| coloris spéciaux                        | dès 400 m <sup>2</sup> (prix sur demande)   |   |
| mode de livraison                       | rouleaux / coupons en largeur originale / sur mesure  |   |
| pose                                    | voir l'instruction de pose Tisca  |   |
| particuliers                            | résistant aux salissures par traitement T-Clean   |   |
| verse du poil (shading)                 | les réclamations portant sur la verse du poil ne peuvent pas être<br>prises en considération par le fabricant |   |

| Dati tecnici                   |   | I |
|--------------------------------|---|---|
| zona di applicazione           | uffici  |   |
| altri utilizzi                 | sedie a rotelle uso occasionale,<br>pavimenti a pannelli radianti, antistatico, latenuto del punti      |   |
| classificazione d'utilizzo     | EN 1307: commerciale leggero (31)   |   |
| classificazione di comfort     | EN 1307: LC5  |   |
| fabbricazione                  | tufting 1/10"   |   |
| struttura della superficie     | velluto   |   |
| composizione felpa             | 100% poliammide 6.6 filo continuo,<br>Invista ANTRON, antistatico permanente                            |   |
| tintura                        | tinto in pezza  |   |
| supporto di tessitura          | «non-woven» sintetico   |   |
| rovescio                       | tela tessile Tiara Texbac® (> 90% Post-consumer PET)  |   |
| peso di fibra utile            | ca. 1424 g/m <sup>2</sup>   |   |
| peso felpa totale              | ca. 1850 g/m <sup>2</sup>   |   |
| peso totale                    | ca. 2700 g/m <sup>2</sup>   |   |
| numero punti                   | ca. 186 100 /m <sup>2</sup>   |   |
| spessore felpa                 | ca. 7,6 mm  |   |
| spessore totale                | ca. 9,5 mm  |   |
| sostanze nocive                | PRODIS GuT no. C8199D4D5  |   |
| classe reazione al fuoco       | VKF RF2 / EN 13501-1 Bfl-s1 (incollato)   |   |
| isolamento ai rumori d'impatto | ca. 25 dB ΔL <sub>w</sub>   |   |
| isolamento termico             | ca. 0,08 m <sup>2</sup> · K/W   |   |
| carica elettrostatica          | ca. -1,5 kV (ISO 6356)  |   |
| resistenza di scarico a terra  | ≤ 10 <sup>9</sup> Ohm (ISO 10965)   |   |
|                                | con rovescio conduttivo e posa conduttiva   |   |
| larghezza                      | ca. 420 cm  |   |
| lunghezza dei rotoli           | ca. 25 m  |   |
| numero dei colori in stock     | 22  |   |
| colori speciali                | da 400 m <sup>2</sup> (prezzo su richiesta)   |   |
| disponibile                    | rotoli / tagli / tagli su misura  |   |
| posa                           | vedi istruzioni di posa Tisca   |   |
| caratteristiche                | resistente al sporco per T-Clean  |   |
| shading                        | questo fenomeno non costituisce difetto di fabbricazione<br>e pertanto non può dare adito alcun reclamo |   |

Erstellt: 27.09.2023 | Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts vorbehalten.  
ISO 9001 zertifiziert | EN AS 9100 zertifiziert



