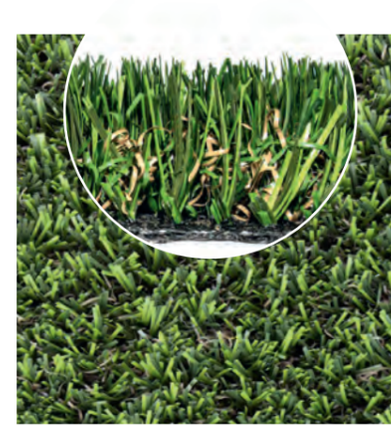


Produktübersicht und Technische Daten.

Funktionalitäten kann man zwar beschreiben, fassbar und konkret aber wird erst, was gemessen werden kann.



T-Turf All in One

Polhöhe	34 mm
Gesamtdicke	36 mm
Material	HCSS-Monofilamente (PA/PE) / PA-Monofilamente permanent antistatisch
Poleinsatz	4'020 g/m ²
Gesamtgewicht	5'850 g/m ²
Polrohddichte	0.110 g/cm ³
Aufbau	3-schichtig (Triple T-Technologie) + T1 DeLuxe
Träger	Glasfiber / PES / PP-Gewebe, 360 g/m ²
Rücken	Latex Glattstrich, wasserfest, perforiert
Wasserdurchlass	> 2'160 mm/h bzw. 40 Liter/min/m ²
Noppenfestigkeit	> 40 N
Lichtechtheit	ja, 7/8 (blue scale)
UV-Schutz	ja
Besonderes	Integrierter Kraftabbau von 55% / Patent pending
Made in	Urnäsch (AR), Schweiz

Tiara Fortezza

Polhöhe	34 mm
Gesamtdicke	36 mm
Material	HCSS-Monofilamente (PA/PE) / PA-Monofilamente permanent antistatisch
Poleinsatz	2'830 g/m ²
Gesamtgewicht	4'600 g/m ²
Polrohddichte	0.073 g/cm ³
Aufbau	3-schichtig (Triple T-Technologie)
Träger	Glasfiber / PES / PP-Gewebe, 360 g/m ²
Rücken	Latex Glattstrich, wasserfest, perforiert
Wasserdurchlass	> 2'160 mm/h bzw. 40 Liter/min/m ²
Noppenfestigkeit	> 40 N
Lichtechtheit	ja, 7/8 (blue scale)
UV-Schutz	ja
Besonderes	HCSS Patent
Made in	Urnäsch (AR), Schweiz

Tiara Campo

Polhöhe	30 mm
Gesamtdicke	32 mm
Material	PE-Monofilamente Double C + Diamond / PA-Monofilamente permanent antistatisch
Poleinsatz	2'610 g/m ²
Gesamtgewicht	4'350 g/m ²
Polrohddichte	0.083 g/cm ³
Aufbau	3-schichtig (Triple T-Technologie)
Träger	Glasfiber / PES / PP-Gewebe, 360 g/m ²
Rücken	Latex Glattstrich, wasserfest, perforiert
Wasserdurchlass	> 2'160 mm/h bzw. 40 Liter/min/m ²
Noppenfestigkeit	> 40 N
Lichtechtheit	ja, 7/8 (blue scale)
UV-Schutz	ja
Made in	Urnäsch (AR), Schweiz

T-Play Pro

Polhöhe	30 mm
Gesamtdicke	32 mm
Material	PE-Monofilamente Double Wave/Diamond PA-Monofilamente permanent antistatisch
Poleinsatz	2'320 g/m ²
Gesamtgewicht	4'100 g/m ²
Polrohddichte	0.063 g/cm ³
Aufbau	3-schichtig (Triple T-Technologie)
Träger	Glasfiber / PES / PP-Gewebe, 360 g/m ²
Rücken	Latex Glattstrich, wasserfest, perforiert
Wasserdurchlass	> 2'160 mm/h bzw. 40 Liter/min/m ²
Noppenfestigkeit	> 40 N
Lichtechtheit	ja, 7/8 (blue scale)
UV-Schutz	ja
Made in	Urnäsch (AR), Schweiz

T-Play Multi

Polhöhe	20 mm
Gesamtdicke	22 mm
Material	PE-Monofilamente Double Wave/Diamond PA-Monofilamente permanent antistatisch
Poleinsatz	1'800 g/m ²
Gesamtgewicht	3'700 g/m ²
Polrohddichte	0.074 g/cm ³
Aufbau	2-schichtig
Träger	Glasfiber / PES / PP-Gewebe, 360 g/m ²
Rücken	Latex Glattstrich, wasserfest, perforiert
Wasserdurchlass	> 2'160 mm/h bzw. 40 Liter/min/m ²
Noppenfestigkeit	> 40 N
Lichtechtheit	ja, 7/8 (blue scale)
UV-Schutz	ja
Made in	Urnäsch (AR), Schweiz

Einsatzbereich

Stark frequentierte Flächen im Innen- und Aussenbereich, Sportanwendungen und Spielplätze, Garten- und Landschaftsbau, Balkone, Terrassen, Wintergarten, Dachbegrünung, Pool-Umrandung, Dekoration, Messen, Events, etc.

Einsatzbereich

Stark frequentierte Flächen im Innen- und Aussenbereich, Sportanwendungen und Spielplätze, Garten- und Landschaftsbau, Balkone, Terrassen, Wintergarten, Dachbegrünung, Pool-Umrandung, Dekoration, Messen, Events, etc.

Einsatzbereich

Stark frequentierte Flächen im Innen- und Aussenbereich, Sportanwendungen und Spielplätze, Garten- und Landschaftsbau, Balkone, Terrassen, Wintergarten, Dachbegrünung, Pool-Umrandung, Dekoration, Messen, Events, etc.

Einsatzbereich

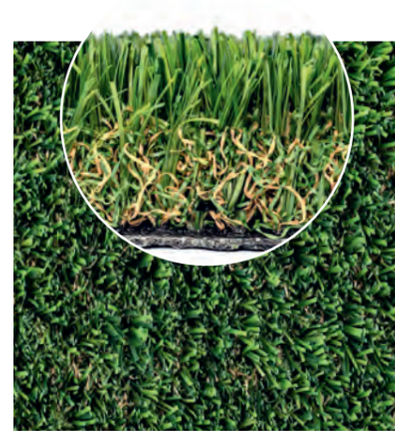
Stark frequentierte Flächen im Innen- und Aussenbereich, Multisport-Anwendungen und Spielplätze, Garten- und Landschaftsbau, Balkone, Terrassen, Wintergarten, Dachbegrünung, Pool-Umrandung, Dekoration, Messen, Events, etc.

Einsatzbereich

Stark frequentierte Flächen im Innen- und Aussenbereich, Multisport-Anwendungen und Spielplätze, Garten- und Landschaftsbau, Balkone, Terrassen, Wintergarten, Dachbegrünung, Pool-Umrandung, Dekoration, Messen, Events, etc.



Produktübersicht und Technische Daten.



Tiara Paradiso

Polhöhe	36 mm
Gesamtdicke	38 mm
Material	PE-Monofilamente multidirectional, glatt, texturiert
Poleinsatz	3'030 g/m ²
Gesamtgewicht	4'200 g/m ²
Polrohddichte	0.067 g/cm ³
Aufbau	2-schichtig
Träger	mehrschichtiger, synthetischer Träger
Rücken	longlasting coating, wasserfest, perforiert
Wasserdurchlass	> 2'160 mm/h bzw. 40 Liter/min/m ²
Noppenfestigkeit	> 40 N
Lichtechtheit	ja, 7/8 (blue scale)
UV-Schutz	ja
Besonderes	natürliche Optik
Made in	Urnäsch (AR), Schweiz

Tiara Primavera

Polhöhe	43 mm
Gesamtdicke	45 mm
Material	PE-Monofilamente glatt, texturiert
Poleinsatz	3'250 g/m ²
Gesamtgewicht	4'500 g/m ²
Polrohddichte	0.062 g/cm ³
Aufbau	2-schichtig
Träger	mehrschichtiger, synthetischer Träger
Rücken	longlasting coating, wasserfest, perforiert
Wasserdurchlass	> 2'160 mm/h bzw. 40 Liter/min/m ²
Noppenfestigkeit	> 40 N
Lichtechtheit	ja, 7/8 (blue scale)
UV-Schutz	ja
Besonderes	natürliche Optik
Made in	Urnäsch (AR), Schweiz

Tiara Estate

Polhöhe	34 mm
Gesamtdicke	36 mm
Material	PE-Monofilamente glatt, texturiert
Poleinsatz	2'800 g/m ²
Gesamtgewicht	4'000 g/m ²
Polrohddichte	0.068 g/cm ³
Aufbau	2-schichtig
Träger	mehrschichtiger, synthetischer Träger
Rücken	longlasting coating, wasserfest, perforiert
Wasserdurchlass	> 2'160 mm/h bzw. 40 Liter/min/m ²
Noppenfestigkeit	> 40 N
Lichtechtheit	ja, 7/8 (blue scale)
UV-Schutz	ja
Besonderes	natürliche Optik
Made in	Urnäsch (AR), Schweiz

Einsatzbereich

Garten- und Landschaftsbau, Balkone, Terrassen, Wintergarten, Dachbegrünung, Pool-Umrandung, Dekoration, Messen, Events, etc.

Einsatzbereich

Garten- und Landschaftsbau, Balkone, Terrassen, Wintergarten, Dachbegrünung, Pool-Umrandung, Dekoration, Messen, Events, etc.

Einsatzbereich

Garten- und Landschaftsbau, Balkone, Terrassen, Wintergarten, Dachbegrünung, Pool-Umrandung, Dekoration, Messen, Events, etc.



Tiara Fresco

Polhöhe	32 mm
Gesamtdicke	34 mm
Material	PE-Monofilamente multidirectional, texturiert
Poleinsatz	2'730 g/m ²
Gesamtgewicht	3'900 g/m ²
Polrohddichte	0.070 g/cm ³
Aufbau	2-schichtig
Träger	mehrschichtiger, synthetischer Träger
Rücken	longlasting coating, wasserfest, perforiert
Wasserdurchlass	> 2'160 mm/h bzw. 40 Liter/min/m ²
Noppenfestigkeit	> 40 N
Lichtechtheit	ja, 7/8 (blue scale)
UV-Schutz	ja
Besonderes	natürliche Optik
Made in	Urnäsch (AR), Schweiz

Einsatzbereich

Urban Playgrounds (Spiel & Sport für Privat), Spielplätze, Garten- und Landschaftsbau, Balkone, Terrassen, Wintergarten, Dachbegrünung, Pool-Umrandung, Dekoration, Messen, Events, etc.



Tiara Loggia

Polhöhe	23 mm
Gesamtdicke	25 mm
Material	PE-Monofilamente glatt, texturiert
Poleinsatz	2'320 g/m ²
Gesamtgewicht	3'600 g/m ²
Polrohddichte	0.083 g/cm ³
Aufbau	2-schichtig
Träger	mehrschichtiger, synthetischer Träger
Rücken	longlasting coating, wasserfest, perforiert
Wasserdurchlass	> 2'160 mm/h bzw. 40 Liter/min/m ²
Noppenfestigkeit	> 40 N
Lichtechtheit	ja, 7/8 (blue scale)
UV-Schutz	ja
Besonderes	natürliche Optik
Made in	Urnäsch (AR), Schweiz

Einsatzbereich

Spielplätze, Auslauf und Spielfläche für Ihren Hund, Agilityrasen, Garten- und Landschaftsbau, Balkone, Terrassen, Wintergarten, Dachbegrünung, Pool-Umrandung, Dekoration, Messen, Events, etc.



Tiara Parco

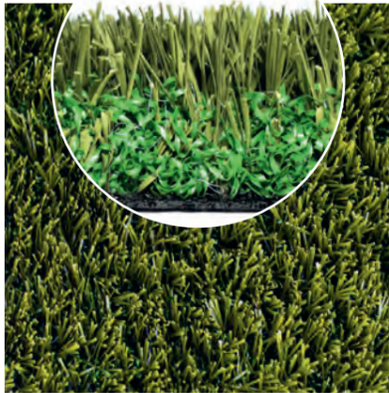
Polhöhe	20 mm
Gesamtdicke	22 mm
Material	PE-Monofilamente glatt, texturiert
Poleinsatz	1'660 g/m ²
Gesamtgewicht	3'000 g/m ²
Polrohddichte	0.068 g/cm ³
Aufbau	2-schichtig
Träger	mehrschichtiger, synthetischer Träger
Rücken	longlasting coating, wasserfest, perforiert
Wasserdurchlass	> 2'160 mm/h bzw. 40 Liter/min/m ²
Noppenfestigkeit	> 40 N
Lichtechtheit	ja, 7/8 (blue scale)
UV-Schutz	ja
Besonderes	natürliche Optik
Made in	Urnäsch (AR), Schweiz

Einsatzbereich

Garten- und Landschaftsbau, Balkone, Terrassen, Wintergarten, Dachbegrünung, Pool-Umrandung, Dekoration, Messen, Events, etc.



Produktübersicht und Technische Daten.

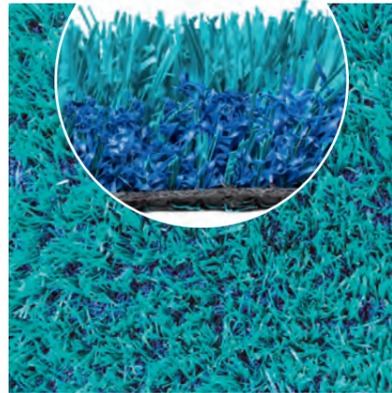


Tiara Giardino

Polhöhe	30 mm
Gesamtdicke	32 mm
Material	PE-Monofilamente glatt, texturiert, permanent antistatisch
Poleinsatz	1'900 g/m ²
Gesamtgewicht	3'100 g/m ²
Polrohndichte	0.055 g/cm ³
Aufbau	2-schichtig
Träger	mehrschichtiger, synthetischer Träger
Rücken	longlasting coating, wasserfest, perforiert
Wasserdurchlass	> 2'160 mm/h bzw. 40 Liter/min/m ²
Noppenfestigkeit	> 40 N
Lichtechtheit	ja, 7/8 (blue scale)
UV-Schutz	ja
Besonderes	Soft Touch
Made in	Urnäsch (AR), Schweiz

Einsatzbereich

Balkone, Terrassen, Wintergarten, Dachbegrünung, Pool-Umrandung, Garten- und Landschaftsbau, Dekoration, Messen, Events, etc.



Tiara Giardino Color

Polhöhe	30 mm
Gesamtdicke	32 mm
Material	PE-Monofilamente glatt, texturiert, permanent antistatisch
Poleinsatz	1'900 g/m ²
Gesamtgewicht	3'100 g/m ²
Polrohndichte	0.055 g/cm ³
Aufbau	2-schichtig
Träger	mehrschichtiger, synthetischer Träger
Rücken	longlasting coating, wasserfest, perforiert
Wasserdurchlass	> 2'160 mm/h bzw. 40 Liter/min/m ²
Noppenfestigkeit	> 40 N
Lichtechtheit	ja, 7/8 (blue scale)
UV-Schutz	ja
Besonderes	Soft Touch
Made in	Urnäsch (AR), Schweiz

Einsatzbereich

Balkone, Terrassen, Wintergarten, Dachbegrünung, Pool-Umrandung, Garten- und Landschaftsbau, Dekoration, Messen, Events, etc.



Tiara Nobile

Polhöhe	12 mm
Gesamtdicke	14 mm
Material	PA-Monofilamente texturiert, permanent antistatisch
Poleinsatz	1'460 g/m ²
Gesamtgewicht	3'000 g/m ²
Polrohndichte	0.100 g/cm ³
Aufbau	1-schichtig
Träger	Glasfiber / PES / PP-Gewebe, 360 g/m ²
Rücken	longlasting coating, wasserfest, perforiert
Wasserdurchlass	> 2'160 mm/h bzw. 40 Liter/min/m ²
Noppenfestigkeit	> 40 N
Lichtechtheit	ja, 7/8 (blue scale)
UV-Schutz	ja
Besonderes	VKF 5.3 / Cfl-S1
Made in	Urnäsch (AR), Schweiz

Einsatzbereich

Stark frequentierte Flächen im Innen- und Außenbereich, Putting Greens, Privatspielplätze, Garten- und Landschaftsbau, Balkone, Terrassen, Wintergarten, Dachbegrünung, Pool-Umrandung, Dekoration, Messen, Events, etc.

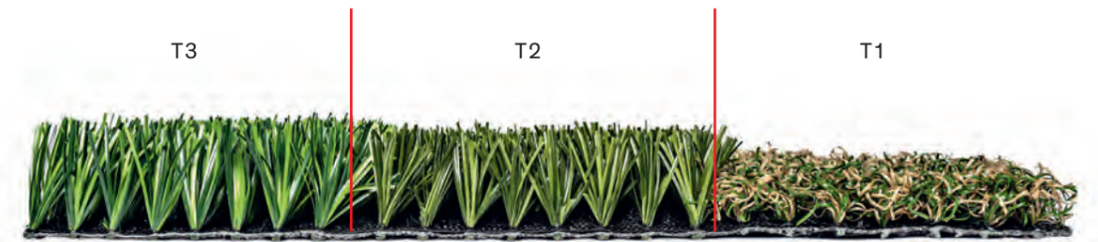


Triple T-Technologie und HCSS Fasersystem

Triple T-Technologie

Wo es auf höchste Beanspruchbarkeit ankommt, setzt Tisca auf ihre zum Patent angemeldete Triple T-Technologie. Die Idee ist einfach: Ein Mischwald ist stärker als eine Monokultur. Dieser Erkenntnis folgend, werden verschiedene Garntypen in drei unterschiedlichen Schichten in einem Gesamtsystem vereint. Resultat ist ein Rasen, welcher nicht nur langlebiger und resilienter, sondern auch naturrasenähnlicher ist.

Die einzelnen Schichten:



Wie die einzelnen Schichten in das Gesamtsystem integriert werden:

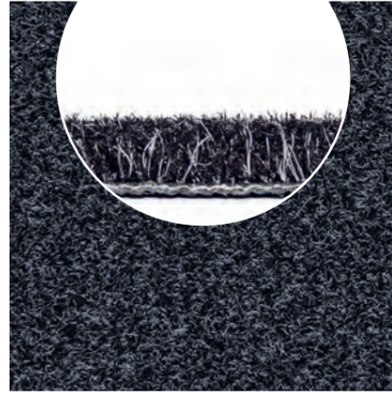


HCSS: Hard Core – Soft Shell

Eine Tisca-Innovation setzt neue Standards. Eine weiche Schale, angenehm zu berühren. Starke Kerne, welche Widerstandskraft verleihen.

Das HCSS Fasersystem mit dem hautschonenden Polyethylenmantel und den widerstandsfähigen Polyamidkernen ist eine patentierte Tisca-Innovation, die aus einer mehrjährigen Entwicklungskooperation mit der Empa (Eidgenössische Materialprüfungs- und Forschungsanstalt) hervorgegangen ist.

Produktübersicht und Technische Daten.



Tiara Entrada

Polhöhe	10 mm
Gesamtdicke	12 mm
Material	PA-Monofilamente permanent antistatisch
Poleinsatz	1'260 g/m ²
Gesamtgewicht	2'400 g/m ²
Polrohddichte	0.100 g/cm ³
Aufbau	1-schichtig
Träger	Glasfiber / PES / PP-Gewebe, 360 g/m ²
Rücken	Latex Glattstrich, wasserfest, perforiert
Wasserdurchlass	> 2'160 mm/h bzw. 40 Liter/min/m ²
Noppenfestigkeit	> 40 N
Lichtechtheit	ja, 7/8 (blue scale)
UV-Schutz	ja
Besonderes	VKF 5.3 / Cfl-S1
Made in	Urnäsch (AR), Schweiz

Tiara Brush

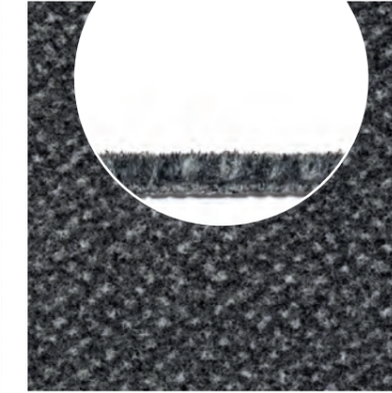
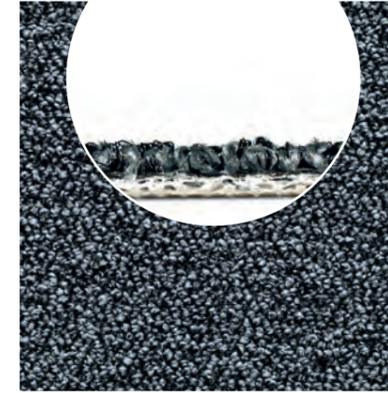
Polhöhe	11.5 mm
Gesamtdicke	13.5 mm
Material	PA-Monofilamente Polyamid BCF Garn permanent antistatisch
Poleinsatz	2'330 g/m ²
Gesamtgewicht	3'300 g/m ²
Polrohddichte	0.166 g/cm ³
Aufbau	1-schichtig
Träger	mehrschichtiger, synthetischer Träger
Rücken	Latex Glattstrich, wasserfest, perforiert
Noppenfestigkeit	> 40 N
Lichtechtheit	ja, 7/8 (blue scale)
UV-Schutz	ja
Besonderes	hohes Wasser- aufnahmevermögen
Made in	Urnäsch (AR), Schweiz

Einsatzbereich

Sauberlauf für stark frequentierte Flächen im Innen- und Aussenbereich, Eingangsbereich, Balkon, Terrasse, Wintergarten, Pool-Umrandung, Boote, Umgebungsgestaltung, Messen, Events, etc.

Einsatzbereich

Sauberlauf zur Anwendung im Aussen- und Innenbereich, Eingangsbereich, Balkon, Terrasse, Wintergarten, etc.



Tiara Zerbino

Polhöhe	5 mm
Gesamtdicke	8.5 mm
Material	100% Polyamid endlos permanent antistatisch
Poleinsatz	1'150 g/m ²
Gesamtgewicht	3'000 g/m ²
Polrohddichte	0.1886 g/cm ³
Aufbau	1-schichtig
Träger	synthetisches Vlies
Rücken	Textilrücken Tiara Texbac
Noppenfestigkeit	> 40 N
Lichtechtheit	ja, 7/8 (blue scale)
UV-Schutz	ja
Besonderes	hohe Lichtechtheit, hohe Reinigungsmittel- resistenz
Made in	Urnäsch (AR), Schweiz

Einsatzbereich

Arbeiten, Eingangsbereich, Transport, Sauberlauf für den Innen- und gedeckten Aussenbereich



Tiara Puro

Polhöhe	4.5 mm
Gesamtdicke	7.5 mm
Material	100% regeneriertes Polyamid endlos, Econyl, permanent antistatisch
Poleinsatz	950 g/m ²
Gesamtgewicht	2'300 g/m ²
Polrohddichte	0.173 g/cm ³
Aufbau	1-schichtig
Träger	synthetisches Vlies
Rücken	Textilrücken Tiara TBrail
Noppenfestigkeit	> 40 N
Lichtechtheit	ja, 7/8 (blue scale)
UV-Schutz	ja
Besonderes	hohe Lichtechtheit, hohe Reinigungsmittel- resistenz
Made in	Urnäsch (AR), Schweiz

Einsatzbereich

Arbeiten, Eingangsbereich, Transport, Sauberlauf für den Innen- und gedeckten Aussenbereich

