

APPENZELLER RASEN - Die Übersicht

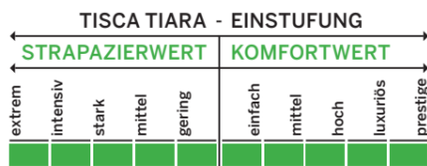


T-TURF ALL IN ONE

Polhöhe	34 mm
Gesamtdicke	36 mm
Material	PA-Monofilament mit Antistatik / HCSS Monofilament (PA/PE)
Poleinsatz	4'020 g/m ²
Gesamtgewicht	5'850 g/m ²
Polrohddichte	0.110 g/cm ³
Aufbau	3-Schichtig (Triple T-Technology) + T1 DeLuxe
Träger	Glasfiber / PES / PP-Gewebe, 360 g/m ²
Rücken	Latex Glattstrich, wasserfest, perforiert
Wasserdurchlass	> 2160 mm/h bzw. 40 Liter/min/m ²
Noppenfestigkeit	> 40 N
Lichtecht	ja, 4-5 (grey scale)
UV-Schutz	ja
Besonderes	Integrierter Kraftabbau von 55% / Patent pending
Made in	Urnäsch (AR), Schweiz

Einsatzbereich:

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

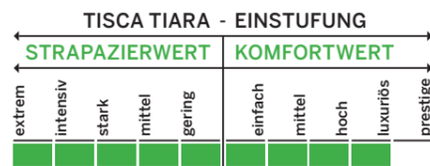


TIARA FORTEZZA

Polhöhe	34 mm
Gesamtdicke	36 mm
Material	PA-Monofilament mit Antistatik / HCSS Monofilament (PA/PE)
Poleinsatz	2'830 g/m ²
Gesamtgewicht	4'600 g/m ²
Polrohddichte	0.073 g/cm ³
Aufbau	3-Schichtig (Triple T-Technology)
Träger	Glasfiber / PES / PP-Gewebe, 360 g/m ²
Rücken	Latex Glattstrich, wasserfest, perforiert
Wasserdurchlass	> 2160 mm/h bzw. 40 Liter/min/m ²
Noppenfestigkeit	> 40 N
Lichtecht	ja, 4-5 (grey scale)
UV-Schutz	ja
Besonderes	HCSS Patent
Made in	Urnäsch (AR), Schweiz

Einsatzbereich:

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

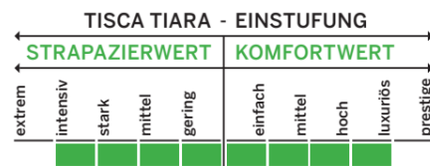


TIARA CAMPO

Polhöhe	30 mm
Gesamtdicke	32 mm
Material	PA-Monofilament mit Antistatik / PE Monofilamente (C + Diamond)
Poleinsatz	2'610 g/m ²
Gesamtgewicht	4'350 g/m ²
Polrohddichte	0.083 g/cm ³
Aufbau	3-Schichtig (Triple T-Technology)
Träger	Glasfiber / PES / PP-Gewebe, 360 g/m ²
Rücken	Latex Glattstrich, wasserfest, perforiert
Wasserdurchlass	> 2160 mm/h bzw. 40 Liter/min/m ²
Noppenfestigkeit	> 40 N
Lichtecht	ja, 4-5 (grey scale)
UV-Schutz	ja
Besonderes	
Made in	Urnäsch (AR), Schweiz

Einsatzbereich:

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

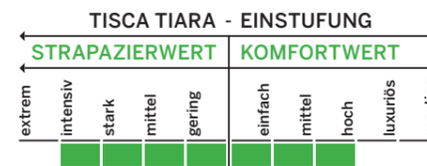


TIARA T-PLAY

Polhöhe	21 mm
Gesamtdicke	23 mm
Material	PA / PE 100% Monofilamente antistatisch
Poleinsatz	2'060 g/m ²
Gesamtgewicht	4'000 g/m ²
Polrohddichte	0.078 g/cm ³
Aufbau	3-Schichtig (Triple T-Technology)
Träger	Glasfiber / PES / PP-Gewebe, 360 g/m ²
Rücken	Latex Glattstrich, wasserfest, perforiert
Wasserdurchlass	> 2160 mm/h bzw. 40 Liter/min/m ²
Noppenfestigkeit	> 40 N
Lichtecht	ja, 4-5 (grey scale)
UV-Schutz	ja
Besonderes	VKF 5.3 / Cfl-S1 (optional)
Made in	Urnäsch (AR), Schweiz

Einsatzbereich:

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

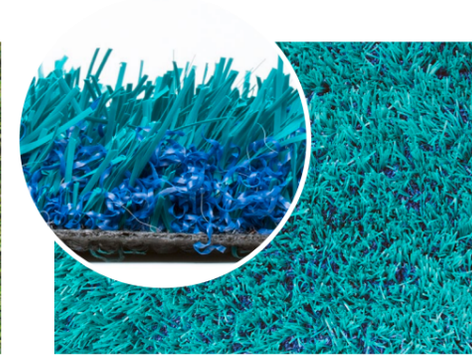
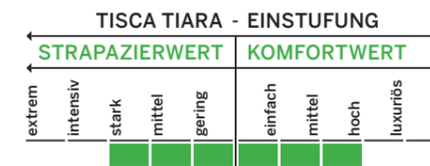


TIARA PRATO

Polhöhe	21 mm
Gesamtdicke	23 mm
Material	PA / PE 100% Monofilament, antistatisch
Poleinsatz	1'980 g/m ²
Gesamtgewicht	3'800 g/m ²
Polrohddichte	0.071 g/cm ³
Aufbau	3-Schichtig (Triple T-Technology)
Träger	mehrschichtiger, synthetischer Träger
Rücken	Latex Glattstrich, wasserfest, perforiert
Wasserdurchlass	> 2160 mm/h bzw. 40 Liter/min/m ²
Noppenfestigkeit	> 40 N
Lichtecht	ja, 4-5 (grey scale)
UV-Schutz	ja
Besonderes	VKF 5.3 / Cfl-S1
Made in	Urnäsch (AR), Schweiz

Einsatzbereich:

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

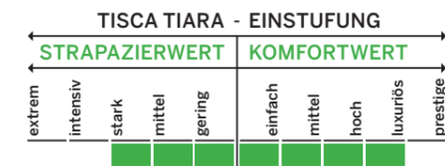


TIARA GIARDINO / TIARA GIARDINO COLOR

Polhöhe	30 mm
Gesamtdicke	32 mm
Material	PE 100% Monofilament, antistatisch
Poleinsatz	1'900 g/m ²
Gesamtgewicht	3'100 g/m ²
Polrohddichte	0.055 g/cm ³
Aufbau	2-Schichtig
Träger	mehrschichtiger, synthetischer Träger
Rücken	Latex Glattstrich, wasserfest, perforiert
Wasserdurchlass	> 2160 mm/h bzw. 40 Liter/min/m ²
Noppenfestigkeit	> 40 N
Lichtecht	ja, 4-5 (grey scale)
UV-Schutz	ja
Besonderes	Soft Touch
Made in	Urnäsch (AR), Schweiz

Einsatzbereich:

Balkon, Terrasse, Wintergarten, Pool-Umrandung, Umgebungsgestaltung, Messen, Events, etc.



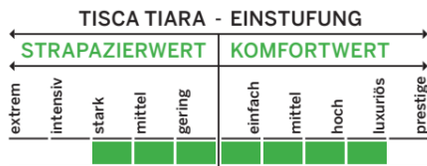
APPENZELLER RASEN - Die Übersicht



TIARA ESTATE

Polhöhe	34 mm
Gesamtdicke	36 mm
Material	PE - Monofilamente texturiert, glatt
Poleinsatz	2'570 g/m ²
Gesamtgewicht	4'300 g/m ²
Polrohddichte	0.062 g/cm ³
Aufbau	2-Schichtig
Träger	mehrschichtiger, synthetischer Träger
Rücken	Latex Glattstrich, wasserfest, perforiert
Wasserdurchlass	> 2160 mm/h bzw. 40 Liter/min/m ²
Noppenfestigkeit	> 40 N
Lichtecht	ja, 4-5 (grey scale)
UV-Schutz	ja
Besonderes	natürliche Optik
Made in	Urnäsch (AR), Schweiz

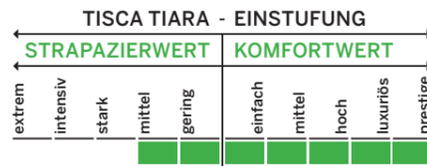
Einsatzbereich:
Balkon, Terrasse, Wintergarten, Pool-Umrandung, Umgebungsgestaltung, Deko, Messen, Events



TIARA PRIMAVERA

Polhöhe	43 mm
Gesamtdicke	45 mm
Material	PE - Monofilamente texturiert, glatt
Poleinsatz	2'600 g/m ²
Gesamtgewicht	4'200 g/m ²
Polrohddichte	0.050 g/cm ³
Aufbau	2-Schichtig
Träger	mehrschichtiger, synthetischer Träger
Rücken	Latex Glattstrich, wasserfest, perforiert
Wasserdurchlass	> 2160 mm/h bzw. 40 Liter/min/m ²
Noppenfestigkeit	> 40 N
Lichtecht	ja, 4-5 (grey scale)
UV-Schutz	ja
Besonderes	natürliche Optik
Made in	Urnäsch (AR), Schweiz

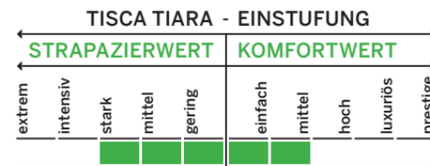
Einsatzbereich:
Balkon, Terrasse, Wintergarten, Deko, Messen, Events



TIARA PARCO

Polhöhe	20 mm
Gesamtdicke	22 mm
Material	PE - Monofilamente texturiert, glatt
Poleinsatz	1'660 g/m ²
Gesamtgewicht	3'200 g/m ²
Polrohddichte	0.068 g/cm ³
Aufbau	2-Schichtig
Träger	mehrschichtiger, synthetischer Träger
Rücken	Latex Glattstrich, wasserfest, perforiert
Wasserdurchlass	> 2160 mm/h bzw. 40 Liter/min/m ²
Noppenfestigkeit	> 40 N
Lichtecht	ja, 4-5 (grey scale)
UV-Schutz	ja
Besonderes	natürliche Optik
Made in	Urnäsch (AR), Schweiz

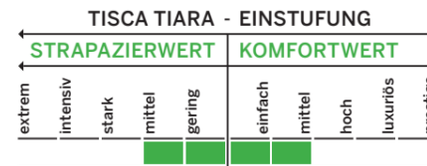
Einsatzbereich:
Balkon, Terrasse, Wintergarten, Pool-Umrandung, Umgebungsgestaltung, Deko, Messen, Events



TIARA TERRENO

Polhöhe	25 mm
Gesamtdicke	27 mm
Material	PE 100% Monofilamente
Poleinsatz	1'140 g/m ²
Gesamtgewicht	2'500 g/m ²
Polrohddichte	0.037 g/cm ³
Aufbau	2-Schichtig
Träger	mehrschichtiger, synthetischer Träger
Rücken	Latex Glattstrich, wasserfest, perforiert
Wasserdurchlass	> 2160 mm/h bzw. 40 Liter/min/m ²
Noppenfestigkeit	> 40 N
Lichtecht	ja, 4-5 (grey scale)
UV-Schutz	ja
Besonderes	
Made in	Urnäsch (AR), Schweiz

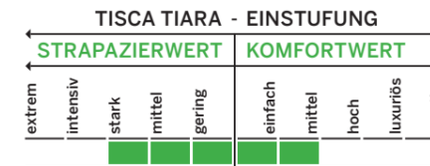
Einsatzbereich:
Balkon, Terrasse, Wintergarten, Pool-Umrandung, Messen, Events, etc.



TIARA ANIMAL TURF

Polhöhe	20 mm
Gesamtdicke	22 mm
Material	HCSS-Monofilament (PA/PE), glatt
Poleinsatz	1'420 g/m ²
Gesamtgewicht	3'000 g/m ²
Polrohddichte	0.060 g/cm ³
Aufbau	TIARA Quick Drain™
Träger	Glasfiber / PES / PP-Gewebe, 360 g/m ²
Rücken	Latex Glattstrich wasserfest, perforiert, keimhemmend
Wasserdurchlass	> 2160 mm/h bzw. 40 Liter/min/m ²
Noppenfestigkeit	> 40 N
Lichtecht	ja, 4-5 (grey scale)
UV-Schutz	ja
Besonderes	HCSS Patent
Made in	Urnäsch (AR), Schweiz

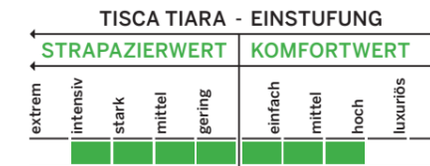
Einsatzbereich: Rasen für Tiere
Geeignet für unterschiedlichste Anwendung vom Ruhe bis zum Aktivitäts- und Trainingsbereich. TIARA Quick Drain™ gewährt schnelle Drainage und Trocknung, keimhemmende Rückenausrüstung. HCSS-Faser mit weichem Mantel zur Erhöhung des Wohlbefindens. Hohe Resilienz der Faserkerne gewährt Griffigkeit.



TIARA NOBILE

Polhöhe	12 mm
Gesamtdicke	14 mm
Material	PA 100% Monofilamente
Poleinsatz	1'460 g/m ²
Gesamtgewicht	3'000 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	> 2160 mm/h bzw. 40 Liter/min/m ²
Noppenfestigkeit	> 40 N
Lichtecht	ja, 4-5 (grey scale)
UV-Schutz	ja
Besonderes	VKF 5.3 / Cfl-S1
Made in	Urnäsch (AR), Schweiz

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



APPENZELLER RASEN - Die Übersicht

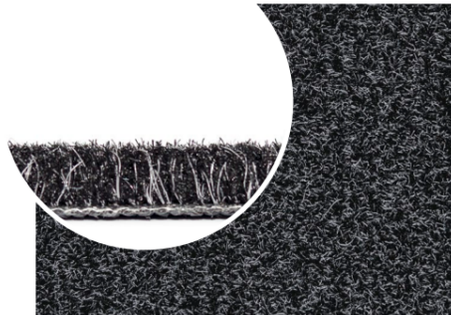
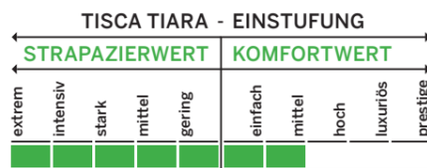


TIARA ENTRADA

Polhöhe	10 mm
Gesamtdicke	12 mm
Material	PA 100% Monofilamente 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	> 2160 mm/h bzw. 40 Liter/min/m ²
Noppenfestigkeit	> 40 N
Lichtecht	ja, 4-5 (grey scale)
UV-Schutz	ja
Besonderes	VKF 5.3 / Cfl-S1
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.

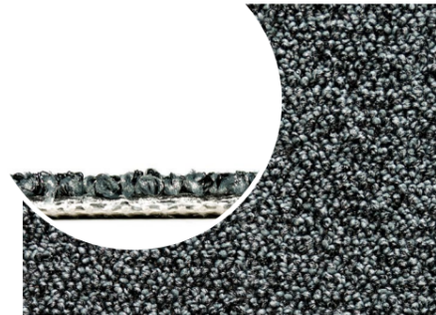
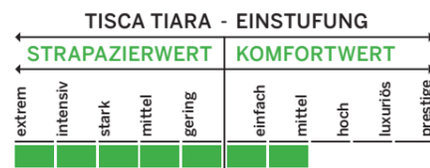


TIARA BRUSH

Polhöhe	11.5 mm
Gesamtdicke	13.5 mm
Material	Polyamid Monofilament Polyamid BCF Garn 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
Noppenfestigkeit	> 40N
Lichtecht	ja, 4-5 (grey scale)
UV-Schutz	ja
Besonderes	hohes Wasseraufnahme- vermögen
Made in	Urnäsch (AR), Schweiz

Einsatzbereich:

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



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 TBsbm
Noppenfestigkeit	> 40N
Lichtecht	ja, 7/8 (blue scale)
UV-Schutz	ja
Besonderes	hohe Lichtechtheit Reinigungsmittel- resistenz
Made in	Urnäsch (AR), Schweiz

Einsatzbereich:

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

