

# APPENZELLER RASEN - Die Übersicht

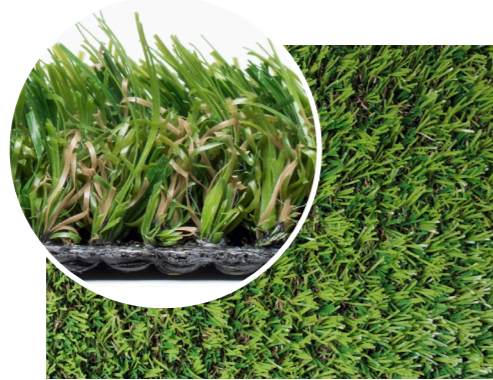
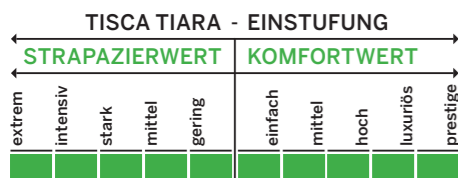


T-TURF ALL IN ONE

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

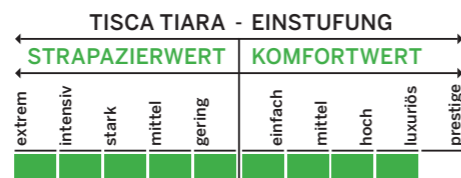


TIARA FORTEZZA

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

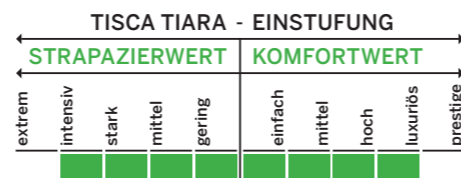


TIARA CAMPO

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

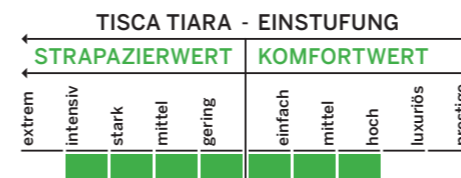


TIARA T-PLAY

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

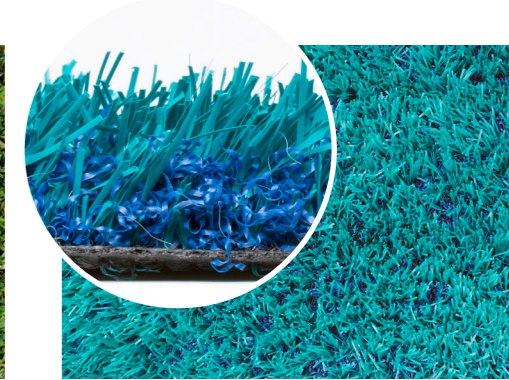
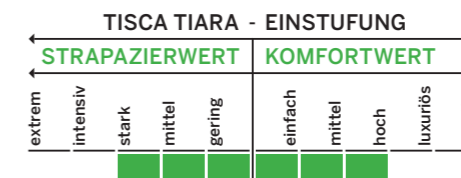


TIARA PRATO

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

**Einsatzbereich:**

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

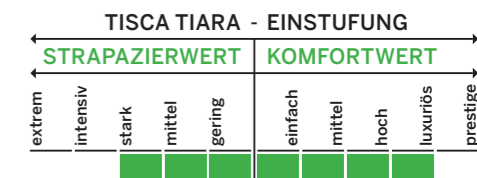


TIARA GIARDINO / TIARA GIARDINO COLOR

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

**Einsatzbereich:**

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



# APPENZELLER RASEN - Die Übersicht

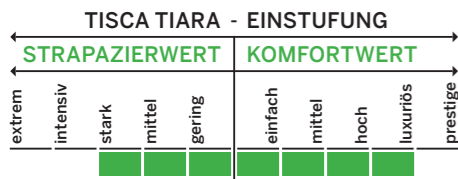


TIARA ESTATE

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

**Einsatzbereich:**

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

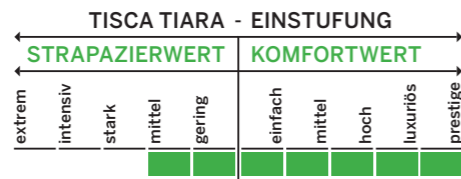


TIARA PRIMAVERA

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

**Einsatzbereich:**

Balkon, Terrasse, Wintergarten, Deko, Messen, Events

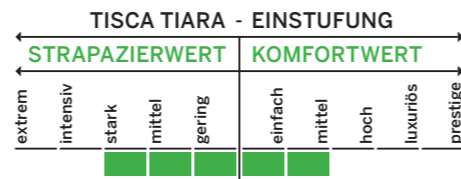


TIARA PARCO

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

**Einsatzbereich:**

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

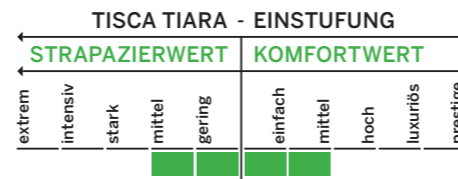


TIARA TERRENO

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

**Einsatzbereich:**

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

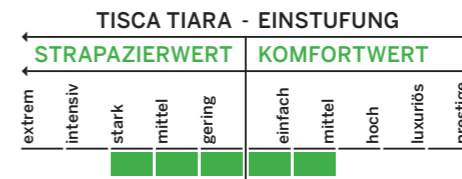


TIARA ANIMAL TURF

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

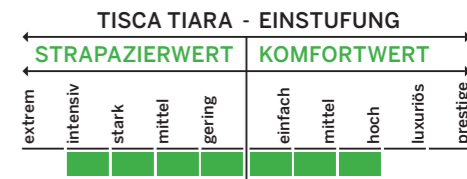


TIARA NOBILE

<b>Polhöhe</b>	12 mm
<b>Gesamtdicke</b>	14 mm
<b>Material</b>	PA 100% Monofilamente
<b>Poleinsatz</b>	1'460 g/m <sup>2</sup>
<b>Gesamtgewicht</b>	3'000 g/m <sup>2</sup>
<b>Polrohddichte</b>	0.100 g/cm <sup>3</sup>
<b>Aufbau</b>	1-Schichtig
<b>Träger</b>	Glasfiber / PES / PP-Gewebe, 360 g/m <sup>2</sup>
<b>Rücken</b>	Latex Glattstrich, wasserfest, perforiert
<b>Wasserdurchlass</b>	> 2160 mm/h bzw. 40 Liter/min/m <sup>2</sup>
<b>Noppenfestigkeit</b>	> 40 N
<b>Lichtecht</b>	ja, 4-5 (grey scale)
<b>UV-Schutz</b>	ja
<b>Besonderes</b>	VKF 5.3 / Cfl-S1
<b>Made in</b>	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

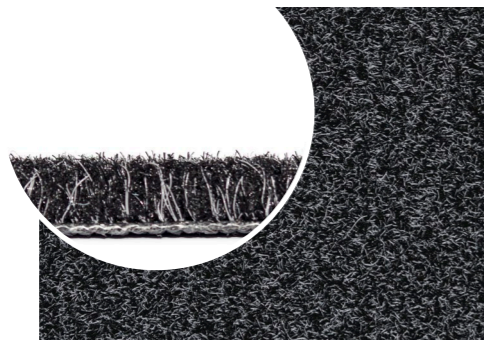
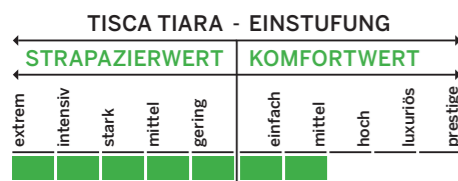


TIARA ENTRADA

<b>Polhöhe</b>	10 mm
<b>Gesamtdicke</b>	12 mm
<b>Material</b>	PA 100% Monofilamente antistatisch
<b>Poleinsatz</b>	1'260 g/m <sup>2</sup>
<b>Gesamtgewicht</b>	2'400 g/m <sup>2</sup>
<b>Polrohddichte</b>	0.100 g/cm <sup>3</sup>
<b>Aufbau</b>	1-Schichtig
<b>Träger</b>	Glasfiber / PES / PP-Gewebe, 360 g/m <sup>2</sup>
<b>Rücken</b>	Latex Glattstrich, wasserfest, perforiert
<b>Wasserdurchlass</b>	> 2160 mm/h bzw. 40 Liter/min/m <sup>2</sup>
<b>Noppenfestigkeit</b>	> 40 N
<b>Lichtecht</b>	ja, 4-5 (grey scale)
<b>UV-Schutz</b>	ja
<b>Besonderes</b>	VKF 5.3 / Cfl-S1
<b>Made in</b>	Urnäsch (AR), Schweiz

**Einsatzbereich:**

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

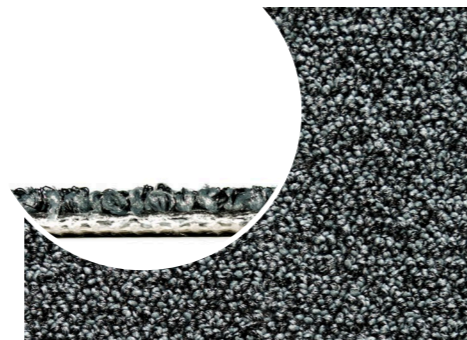
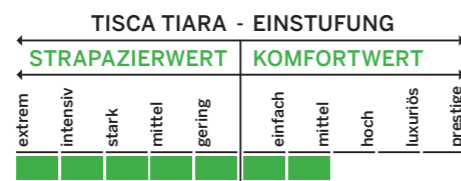


TIARA BRUSH

<b>Polhöhe</b>	11.5 mm
<b>Gesamtdicke</b>	13.5 mm
<b>Material</b>	Polyamid Monofilament Polyamid BCF Garn antistatisch
<b>Poleinsatz</b>	2'330 g/m <sup>2</sup>
<b>Gesamtgewicht</b>	3'300 g/m <sup>2</sup>
<b>Polrohddichte</b>	0.166 g/cm <sup>3</sup>
<b>Aufbau</b>	1-Schichtig
<b>Träger</b>	mehrschichtiger, synthetischer Träger
<b>Rücken</b>	Latex Glattstrich wasserfest
<b>Noppenfestigkeit</b>	> 40N
<b>Lichtecht</b>	ja, 4-5 (grey scale)
<b>UV-Schutz</b>	ja
<b>Besonderes</b>	hohes Wasseraufnahme- vermögen
<b>Made in</b>	Urnäsch (AR), Schweiz

**Einsatzbereich:**

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



TIARA ZERBINO

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

**Einsatzbereich:**

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

