



INHALT

ACRYL S. 3

Acryl ist ein besonders farbechtes, widerstandsfähiges Gewebe mit einem textilen Charakter und hat sich seit lahrzehnten als Markisentuch bewährt.

ACRYL UNI – Gelb/Rot	S. 4
ACRYL STREIFEN – Gelb/Rot	S. 5
ACRYL UNI – Grau/Schwarz	S. 7
ACRYL STREIFEN - Grau/Schwarz	S. 9
ACRYL UNI – Natur/Braun	S. 11
ACRYL STREIFEN - Natur/Braun	S. 12
ACRYL UNI – Grün	S. 13
ACRYL STREIFEN – Grün	S. 13
ACRYL UNI – Blau	S. 14
ACRYL STREIFEN — Blau	S. 14

POLYESTER S. 15

Das spinndüsengefärbte, besonders UV-resistente Material ist etwas dünner und leichter als ein Acrylgewebe, neigt nicht zu Überdehnungen und zeichnet sich durch ein geringeres Faltenbild aus.

REFLECT® S. 18

Reflect® sind Markisentücher aus 100 % spinndüsengefärbtem Acryl, die mit einer witterungsbeständigen Beschichtung ergänzt werden. Dadurch entsteht eine hoch reflektierende, wärmedämmende Oberfläche.

SCREEN S. 20

Screen-Gewebe filtern das einfallende Tageslicht und verhindern störende Blendeffekte auf Bildschirmen. Das homogene Gewebe gewährleistet nicht nur eine gute Durchsicht nach draußen, es zeichnet sich darüber hinaus durch eine hohe Flächen- und Formstabilität aus.

EXPANSION S. 23

Das Gewebe zeichnet sich durch seine textile, matte und dadurch hochwertige Optik aus. Es ist mit einer hauchdünnen, transparenten Membran ausgerüstet, die wasserdicht ist und daher auch für den Wetterschutz eingesetzt werden kann.

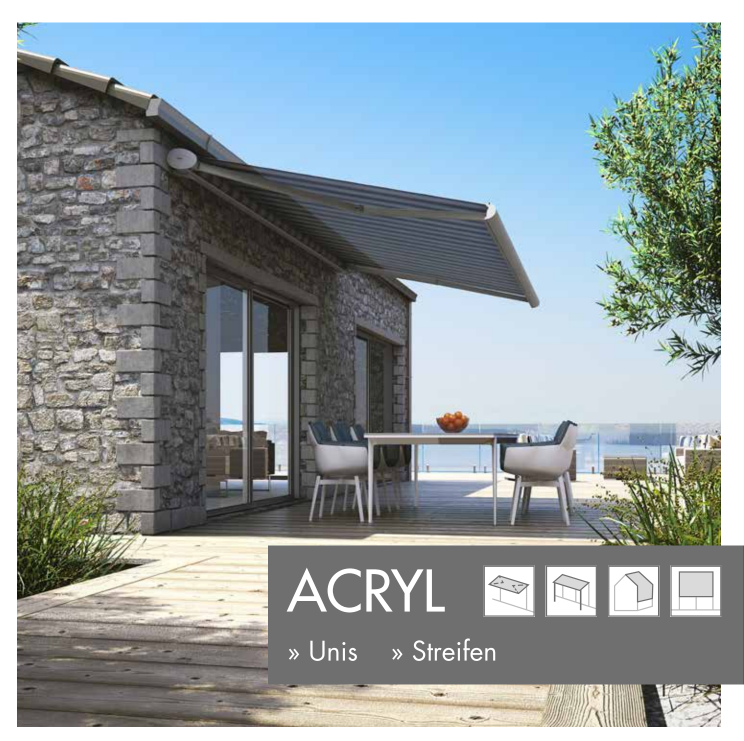
ALL WEATHER S. 25

All Weather Markisentücher werden einseitig acrylatbeschichtet, um eine höhere Wasserdruckbeständigkeit von 800 mm Wassersäule zu erreichen. So bietet das Acryltuch sowohl Schutz vor Sonnenstrahlen als auch leichtem Regen und behält seinen textilen Charakter bei.

PRÉCONTRAINT® S. 27

Précontraint® ist ein schwer entflammbares Polyestergewebe, das beidseitig PVC-beschichtet und lackiert ist. Die UV-beständige Beschichtung vermindert das Durchhängen des Gewebes und macht es zugleich 100 % wasserdicht und äußerst robust.





Acryl – Widerstandsfähiger Klassiker

erwilo-Acryltücher bestehen zu 100 % aus einem spinndüsengefärbten Garn.

Hochwertige Farbpigmente werden im Produktionsprozess direkt in die Faser eingebettet, wodurch ein besonders farbechtes und widerstandsfähiges Gewebe mit einem textilen Charakter entsteht.

Acryltücher haben sich seit Jahrzehnten für Markisen bewährt; sie sind farbecht, schmutzabweisend und UV-beständig.





ACRYL UNI – Gelb/Rot





ACRYL STREIFEN – Gelb/Rot





ACRYL STREIFEN – Gelb/Rot



12557 Acryl || 24 cm



13521 Acryl || 30 cm



2521 Acryl || 24 cm



12578 Acryl || 20 cm







ACRYL UNI – Grau/Schwarz

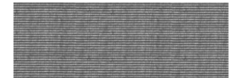




ACRYL UNI – Grau/Schwarz



15021 Acryl



15031 Acryl



12049 Acryl



12068 Acryl

|| 6 cm



15009 Acryl







ACRYL STREIFEN – Grau/Schwarz





ACRYL STREIFEN – Grau/Schwarz







15527 Acryl || 30 cm



12122 Acryl || 24 cm



12135 Acryl || 2 cm









ACRYL UNI - Natur/Braun





ACRYL STREIFEN - Natur/Braun









ACRYL UNI - Grün



Acryl



Acryl



Acryl



Acryl

|| 24 cm

|| 20 cm

|| 30 cm



Acryl

ACRYL STREIFEN – Grün



Acryl



Acryl



Acryl || 24 cm



Acryl



Acryl



|| 30 cm

|| 24 cm



Acryl || 30 cm



Acryl || 24 cm



Acryl || 24 cm



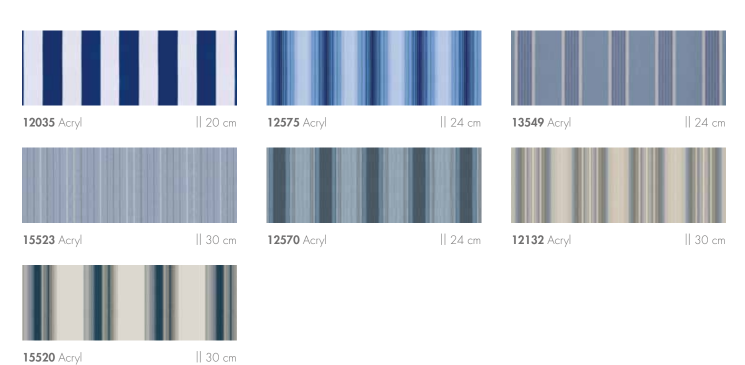
Acryl || 20 cm



ACRYL UNI - Blau



ACRYL STREIFEN - Blau







Polyester - Resistentes Tuchgewebe

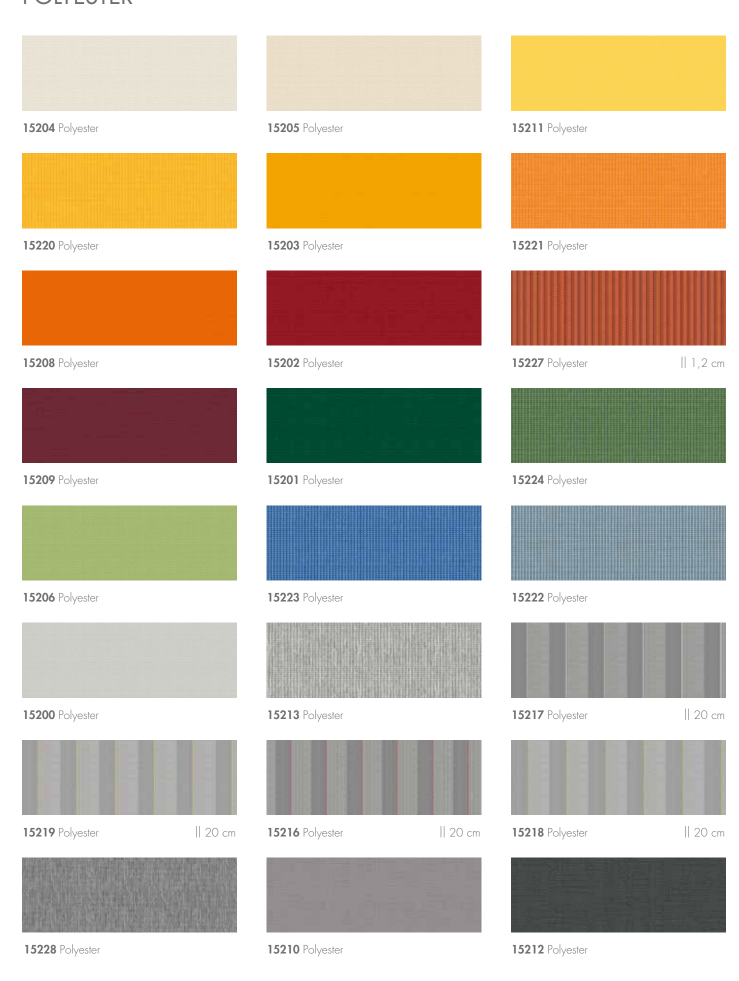
Unser Polyestergewebe ist ein spinndüsengefärbtes, besonders UV-resistentes Material, das etwas dünner und leichter als normale Markisengewebe aus Acryl ist. Durch das hohe Rückstellverhalten neigen diese Tücher nicht so schnell zu Überdehnungen und zeichnen sich durch ein geringeres Faltenbild aus.

Besonders für großflächige Pergolen und Gelenkarmmarkisen sind diese Tücher prädestiniert. Aber auch für freistehende Markisen und Fenstermarkisen sind Polyestertücher hervorragend geeignet.





POLYESTER





POLYESTER



15226 Polyester



15225 Polyester



15230 Polyester



15214 Polyester



15207 Polyester



15229 Polyester



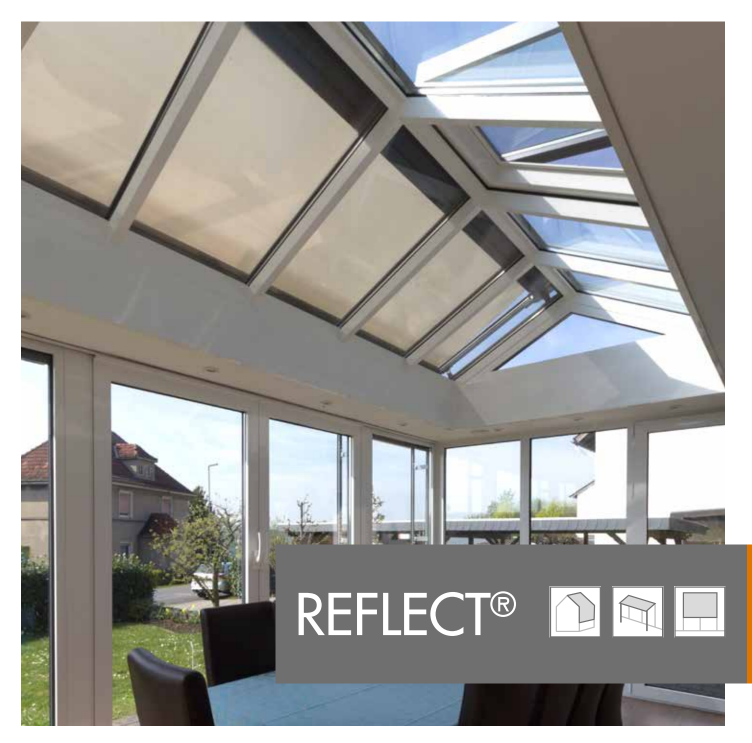
15215 Polyester





Mehr zu unseren Markisentüchern finden Sie in unserer Online-Tuchkollektion unter www.erwilo.de





Reflect® - Hitzeschutz durch Reflektion

Reflect® ist ein Markisentuch aus 100 % spinndüsengefärbtem Acryl, das mit einer witterungsbeständigen Beschichtung ergänzt wird. Dadurch entsteht eine hoch reflektierende Oberfläche, die die Wärmeenergie bis zu viermal besser abblockt als herkömmliche Tücher. Das Resultat: kühlere Räume und niedrigere Energiekosten für Klimaanlagen.

In der perforierten Ausführung wird durch einen gleichmäßigen Lochdurchmesser eine gute Durchsicht von drinnen bei bester Sicht- und Blendschutzwirkung von außen erzielt.





REFLECT®



22413 Reflect®



22410 Reflect®



22400 Reflect®



22411 Reflect®



22401 Reflect®



22412 Reflect®

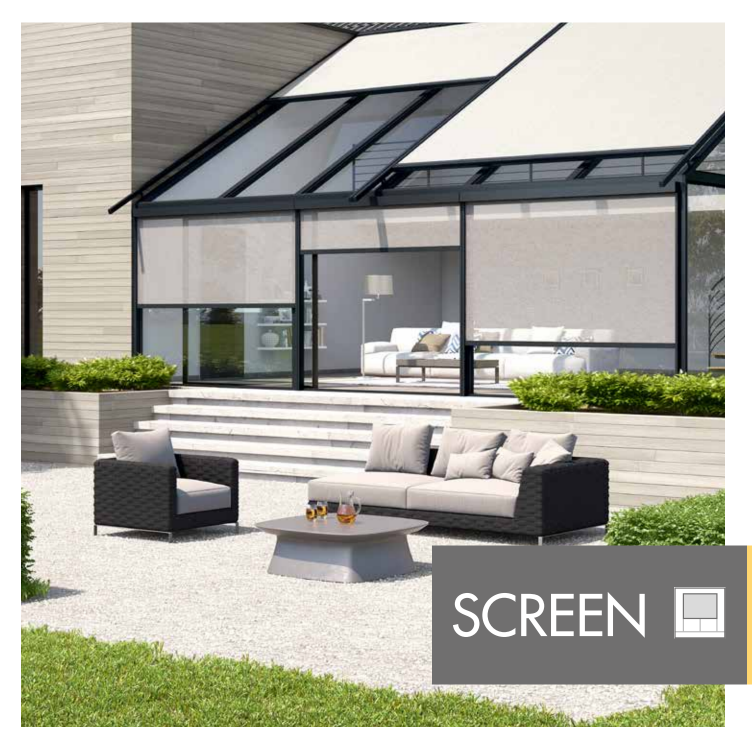


22402 Reflect®









Screen - Hitzeschutz und perfekte Durchsicht

Screen-Gewebe filtern das einfallende Tageslicht und verhindern störende Blendeffekte auf Bildschirmen. Das homogene Gewebe gewährleistet nicht nur eine gute Durchsicht nach draußen, es zeichnet sich darüber hinaus durch eine hohe Flächen- und Formstabilität aus.

Das Gewebe hält die Sonnenstrahlen bereits ab, bevor sie auf die Fensterfläche auftreffen. So lassen sich mit technischem Komfort Kühllasten vermeiden und Energie einsparen.



Alle GREENGUARD Gold zertifizierten Screen-Gewebe erfüllen die strengen und umfassenden Anforderungen hinsichtlich der Emissionsreduzierung von Schadstoffen in die Raumluft. Diese Gewebe sind bedenkenlos in sensiblen Umgebungen wie Schulen

oder Gesundheitseinrichtungen einsetzbar.





SCREEN



erwio MARKISEN FOR MERK LESENSTAUN

SCREEN







Vorderseite



Vorderseite



28015 Screen Rückseite



28006 Screen Rückseite



28005 Screen Rückseite



Vorderseite



28012 Screen

Rückseite









EXPANSION - Hochwertiger Wetterschutz

EXPANSION zeichnet sich durch seine textile, matte und dadurch hochwertige Optik aus. Es ist mit einer hauchdünnen, transparenten Membran ausgerüstet, die wasserdicht ist und daher auch für den Wetterschutz eingesetzt werden kann. Von unten betrachtet mit textiler Struktur, ist das spinndüsengefärbte Polyacrylgewebe mit einer glatten Oberfläche versehen, auf der sich Schmutz nicht festsetzen kann.

EXPANSION lässt sich problemlos aufrollen oder raffen und eignet sich dadurch perfekt für Pergolen, die auch vor einem Regenschauer perfekten Schutz bieten sollen.





EXPANSION



33401 EXPANSION



33404 EXPANSION



33406 EXPANSION



33403 EXPANSION



33400 EXPANSION



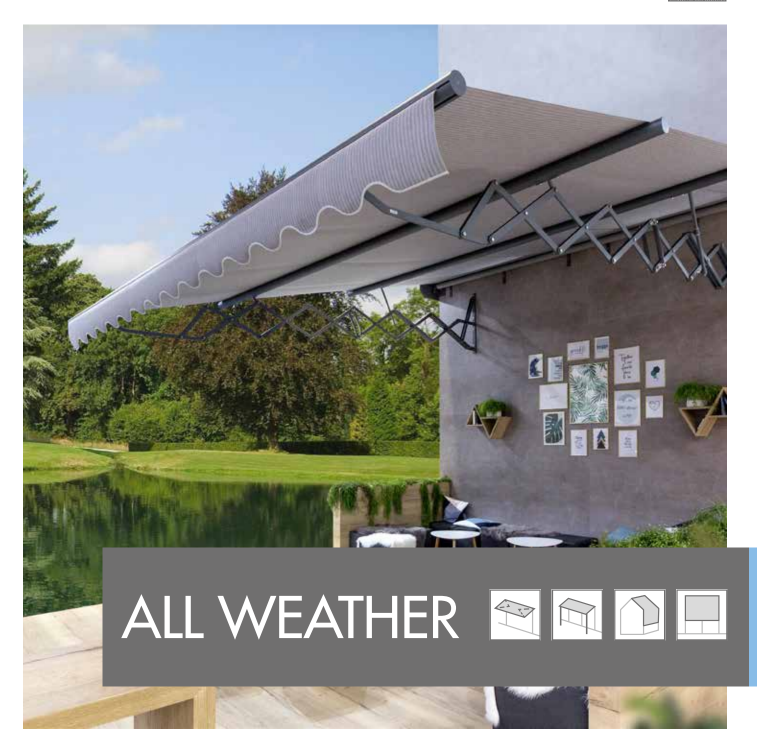
33405 EXPANSION





Mehr zu unseren Markisentüchern finden Sie in unserer Online-Tuchkollektion unter www.erwilo.de





All Weather - Mehr als nur textiler Sonnenschutz

All Weather-Markisentücher werden einseitig acrylatbeschichtet, um eine höhere Wasserdruckbeständigkeit von 800 mm Wassersäule zu erreichen.

So bietet das Acryltuch sowohl Schutz vor Sonnenstrahlen als auch leichtem Regen und behält seinen textilen Charakter bei.





ALL WEATHER



22311 All Weather



22307 All Weather



22318 All Weather

|| 0,3 cm



22319 All Weather



22314 All Weather

|| 6 cm



22313 All Weather



22310 All Weather



22317 All Weather



22315 All Weather



22312 All Weather



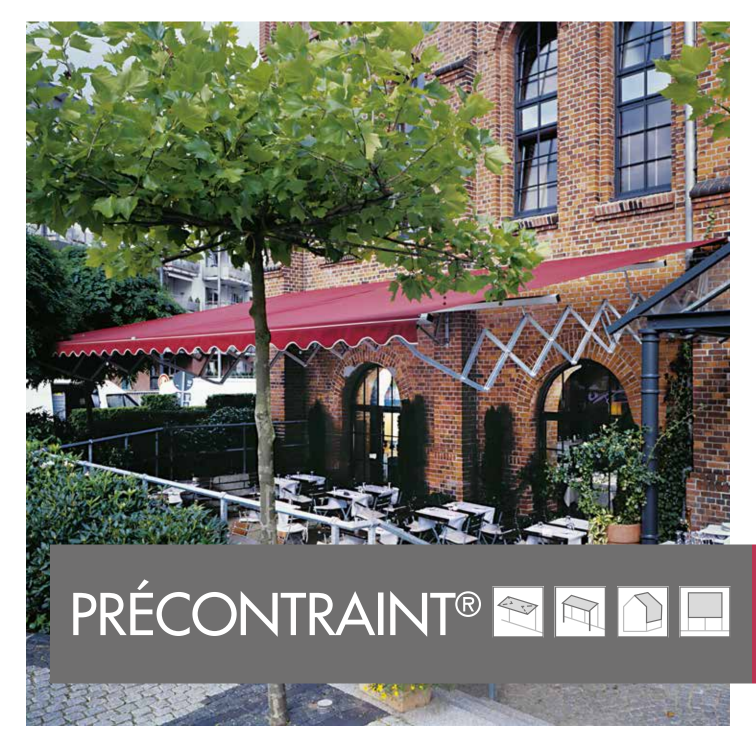
22316 All Weather





Mehr zu unseren Markisentüchern finden Sie in unserer Online-Tuchkollektion unter www.erwilo.de





Précontraint® – Widerstandsfähiger Wetterschutz

Précontraint® ist ein Polyestergewebe, das beidseitig PVC-beschichtet und lackiert ist.

Die UV-beständige Beschichtung vermindert das Durchhängen des Gewebes und macht es zugleich 100 % wasserdicht.

Es weist eine hohe Widerstandsfähigkeit gegenüber mechanischer Beanspruchung auf und ist schwer entflammbar (B1 nach DIN 4102). Die glatte Oberfläche eignet sich besonders für den Aufdruck von Werbebotschaften.





PRÉCONTRAINT®





MARKISEN FÜR MEHR LEBENSRAUM



Terrassenmarkisen



Freistehende Markisen





Wintergartenmarkisen





Senkrechtmarkisen

