



Wissenswert

Informationen zur Rollo-Kollektion

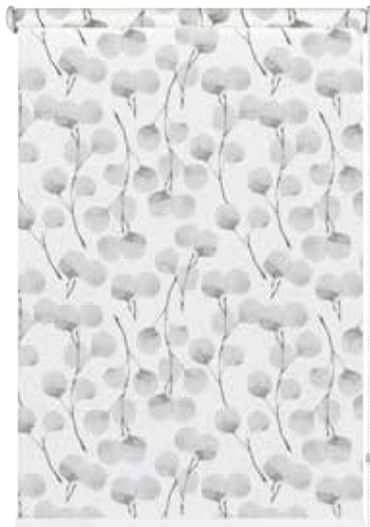


INHALT

Rollo Dessins	04 - 08
Digitaldruck	09
Infos zur Klassifizierung von textilen Behängen, DIN EN 14501	10 - 12
Beschattung von Bildschirmarbeitsplätzen	12 - 13
Stoffbeschichtungen und Gewebe	14 - 15
Akustik – angenehm ungestört!	16
Nachhaltig Schön	17
Doppelrollo, Flächenvorhang oder XL-Rollo	18
Pflegehinweise / Piktogramm Übersicht	19
Materialeigenschaften	20 - 31



Dess. Klatschmohn 31048  34
PG 3



Dess. Klatschmohn 31049  24
PG 3



Dess. Klatschmohn 31045  5
PG 3



Dess. Klatschmohn 31046  10
PG 3



Dess. Klatschmohn 31044  29
PG 3



Dess. Kolibri 31034  36
PG 3



Dess. Kolibri 31033  12
PG 3



Dess. Wiesenrand 31047  31
PG 3

Rollo Dessins



Dess. Nordic Grass 41037 ☁️ 30
PG 4



Dess. Nordic Grass 41036 ☁️ 16
PG 4



Dess. Nordic Grass 41035 ☯️ 1
PG 4



Dess. Bumerang 31059 🌈 1
PG 3



Dess. Bumerang 31060 🌈 11
PG 3



Dess. Bumerang 31062 🌈 25
PG 3



Dess. Blumenwiese 31064 ☁️ 27
PG 3



Dess. Blumenwiese 31061 🌈 18
PG 3



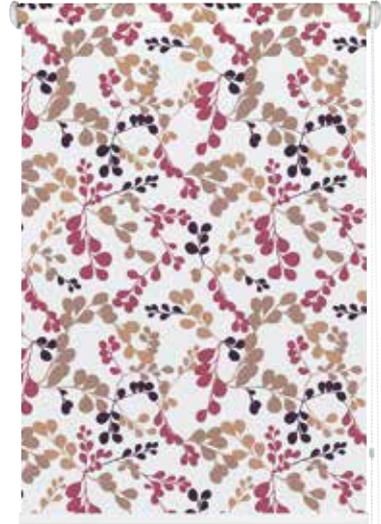
Dess. Blumenwiese 31063 ☯️ 10
PG 3



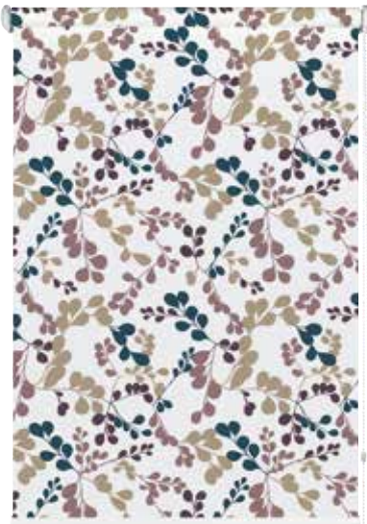
Dess. Summerset 44412  40
PG 4



Dess. Summerset 44413  8
PG 4



Dess. Summerset 44415  27
PG 4



Dess. Summerset 44414  32
PG 4



Dess. Rankenwerk 44409  44
PG 4



Dess. Rankenwerk 44410  14
PG 4



Dess. Rankenwerk 44411  33
PG 4

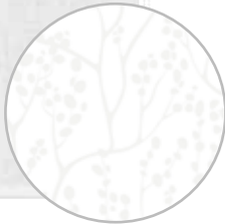


Dess. Rankenwerk 44408  22
PG 4

Rollo Dessins



Dess. Knopfblume 24128
PG 2



 12



Dess. Knopfblume 24127  21
PG 2



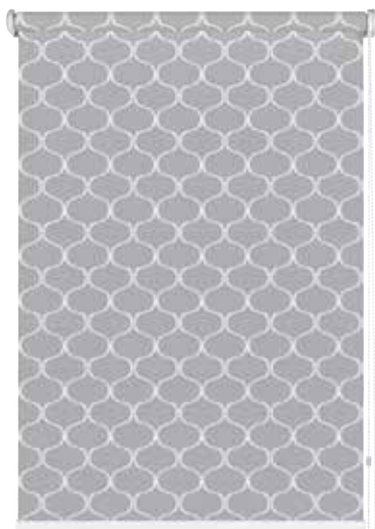
Dess. Knopfblume 24129  7
PG 2



Dess. Knopfblume 24126  19
PG 2



Dess. Kachelhaus 41029  9
PG 4



Dess. Kachelhaus 41028  12
PG 4



Dess. Kachelhaus 41027  24
PG 4



Dess. Bällebad 31003
PG 3



24



Dess. Bällebad 31004
PG 3



22



Dess. Bällebad 31006
PG 3



31



Dess. Bällebad 31005
PG 3



45



Dess. Holunder 51003
PG 5



38

Individueller Digitaldruck



Benötigte Angaben zur Umsetzung eines individuellen Digitaldruckes auf Rollos oder Flächenvorhängen, auf Dessin 37006, 31030 oder 10002 möglich:

- digitale Druckvorlage: EPS oder PDF Daten
- Daten in 150 - 300 dpi
- Preis / Größe auf Anfrage - Vorlage der Druckdaten erforderlich
- Druck raumseitig



Gestalten Sie Ihre Innendekoration ganz individuell!

Die Augen öffnen und den Sonnenaufgang am Meer erleben? Den ersten Kaffee am Morgen in den Dünen der Nordsee genießen? Am Nachmittag in das mediterrane Feeling der Toskana eintauchen und den Abend ausklingen lassen in einem Café am Eifelturm?

Holen Sie sich Ihre Urlaubserinnerungen nach Hause! Wir fertigen Ihr Rollo oder Ihren Flächenvorhang auf das gewünschte Maß und bedrucken sie digital mit Ihrem Foto.

Schaufenstergestaltung mal anders?

Kein Problem - Ihr Firmenlogo passen wir individuell auf die gewünschte Größe an und drucken es digital auf Ihren Sonnenschutz.

Wir bringen Ihre Ideen zum Leben!

Ob für zu Hause oder im Büro – wir helfen Ihnen, kreative Akzente zu setzen und Ihre Räume einzigartig zu gestalten!



Einfache Symbolsprache

Die DIN EN 14501 beschreibt die Klassifizierung von textilen Behängen beim innenliegenden Sicht- und Sonnenschutz in Bezug auf Blendschutz, Durchsicht, Sichtschutz, Verdunklung und sommerlichen Wärmeschutz.

Von drinnen nach draußen schauen: **Durchsicht**



Man kann überhaupt nicht nach draußen sehen.



Man kann mit geringen Einschränkungen nach draußen schauen, noch in 10 Meter Entfernung sind Menschen zu erkennen.



Die Durchsicht ist stark eingeschränkt, Umrisse sind schemenhaft wahrnehmbar.



Man kann fast ungehindert nach draußen schauen.



Die Durchsicht ist eingeschränkt, aber Umrisse sind gut zu erkennen.

Unerwünschte Einblicke verhindern: **Sichtschutz**



Man kann ungehindert in die Wohnung sehen. Personen sind klar erkennbar.



Der Sichtschutz ist fast komplett gegeben. Schatten von Personen können nur dann erkannt werden, wenn diese in geringem Abstand (ca. einem Meter) zum Behang stehen.



Man kann mit geringen Einschränkungen in die Wohnung sehen. Personen sind immer noch erkennbar.



Man kann überhaupt nicht von draußen nach drinnen sehen und somit auch keine Person erkennen.



Ein gewisser Sichtschutz ist gegeben. Schatten können immer erkannt werden, bei ungünstigen Lichtverhältnissen sogar die Personen selbst.

Blendung durch Sonnenlicht vermeiden: **Blendschutz**



Produkte dieser Klasse bieten keinerlei Blendschutz.



Ein Blendschutz ist nur eingeschränkt gegeben. Somit ist diese Klasse nur für wenige Anwendungen geeignet, z. B. an Nordfassaden, wenn keine Blendung durch eine gegenüberliegende Fassade möglich ist. Für Bildschirmarbeitsplätze, insbesondere an Ost-, Süd-, Westfassaden, ist diese Klasse nicht geeignet.



Der Blendschutz ist fast immer gewährleistet. Für die meisten Bildschirmarbeiten ist diese Klasse eine sinnvolle Wahl. Nur für einige wenige Anwendungen ist diese Klasse nicht ausreichend, wenn etwa der Bildschirm frontal zum Fenster ausgerichtet steht. Die Abdunkelung ist gering, so dass künstliches Licht tagsüber meist nicht zum Einsatz kommen muss. Geeignet für Ost-, Süd- und Westfassaden.



Der Blendschutz ist in den meisten Fällen gewährleistet. Nur in extremen Fällen, wenn etwa der Bildschirm frontal zum Fenster ausgerichtet steht und kleinste Details erkannt werden müssen, ist er nicht ausreichend. Der Raum wird abgedunkelt, so dass künstliches Licht zum Einsatz kommen muss. Geeignet für Ost-, Süd- und Westfassaden.



Ein Blenden wird zu 100 Prozent verhindert. Der Raum wird sehr stark abgedunkelt, so dass künstliches Licht zum Einsatz kommen muss. Geeignet für Ost-, Süd- und Westfassaden.

Weniger Licht im Raum: **Verdunklung**



Der Lichteinfall wird nur minimal reduziert. Lichtausschlusssysteme sind nicht vorhanden. Über die Wahl des Behangmaterials lässt sich die Verdunklung verstärken.



Der Behang in Verbindung mit einem Lichtausschlusssystem reduziert den Lichteinfall in sehr geringem Maße. Über die Wahl des Behangmaterials lässt sich die Verdunklung verstärken.



Der Behang in Verbindung mit einem Lichtausschlusssystem reduziert den Lichteinfall spürbar. Für Schlafräume ist diese Klasse geeignet. Über die Wahl des Behangmaterials lässt sich die Verdunklung verstärken.



Der Behang in Verbindung mit einem Lichtausschlusssystem reduziert den Lichteinfall nahezu vollständig. Für normale Schlafräume ist diese Klasse bestens geeignet. Auch für normale Fotoarbeiten empfiehlt sich diese Klasse. Über die Wahl des Behangmaterials lässt sich die Verdunklung verstärken.

Im Sommer Aufheizen von Räumen verringern: **sommerlicher Wärmeschutz**



Gegenüber einer Verglasung ohne Behang wird die Aufheizung minimal verringert. Produktbeispiel: dunkler Behang



Die Aufheizung wird wesentlich und damit sehr gut reduziert.



Die Aufheizung wird in geringem Maße verringert. Produktbeispiel: heller Behang



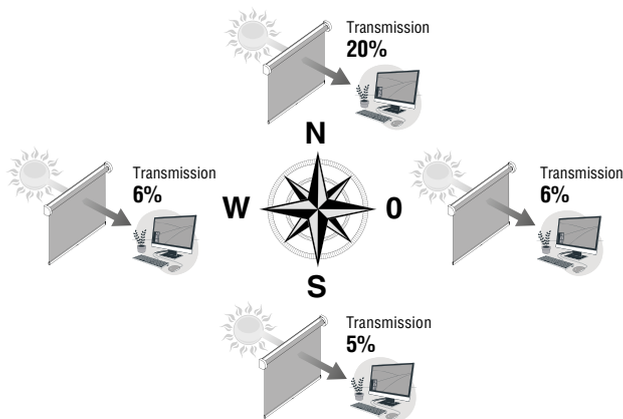
Die Aufheizung wird optimal und damit bestens reduziert.



Die Aufheizung wird schon sehr viel deutlicher reduziert. Produktbeispiel: dunkler Behang, hochreflektierende Stoffe

Beschattung von Bildschirmarbeitsplätzen

Erforderliche Transmission für bildschirmgeeignete Sonnenschutzsysteme



Seit dem 01. Januar 2000 schreibt die Bildschirmarbeitsverordnung für alle Bildschirmarbeitsplätze geeignete und verstellbare Lichtschutzvorrichtungen vor. Ihre Aufgabe ist es, Blendung und Reflexionen auf dem Monitor zu vermeiden. Eine freie Sicht nach außen muss außerdem möglich sein.

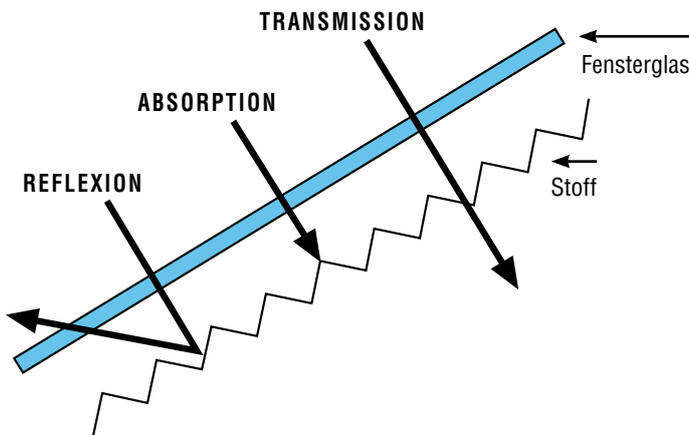
Neuere Erkenntnisse bei der Arbeitsplatzgestaltung haben zu verschiedenen Gesetzen und Verordnungen geführt und sind für jeden Arbeitgeber verpflichtend. Den exakten Text finden Sie in:

- Bildschirmarbeitsplatzverordnung ISO 9241-6
- Arbeitsstättenverordnung (§7, §9)
- Arbeitsstättenrichtlinie
- Berufsgenossenschaftliche Information (BGI 827 Abschnitt Prävention)

ALUGARD Rollos eignen sich hervorragend für den Einsatz an Bildschirmarbeitsplätzen. Folgende Einflussfaktoren bitte zusätzlich zum Transmissionswert beachten:

- Himmelsrichtung
- Bildschirmanordnung
- Fensteranordnung
- Raumtiefe
- Raumfarbe

Himmelsrichtung	Lichttransmission
Süden	max. 5%
Westen/Osten	max. 6%
Norden	max. 20%



Die drei Werte zusammen ergeben 100%. Einflüsse durch Belüftung, Montageart und -abstand, Glas etc. sind nicht berücksichtigt.

Montage vor Wärmeschutz-Glas:

Bei der Montage von Rollos vor Wärmeschutzgläsern ist nach der Wärmeschutzverordnung auf einen ausreichenden Abstand zum Glas sowie auf eine ausreichende Be- und Entlüftung von mindestens 2 cm für die Behangober- und unterseite zu achten.

Weiterführende Informationen über die Eignung von Rollos vor den verschiedenen Glasqualitäten und Ausführungen der Wintergartensysteme erhalten Sie bei den jeweiligen Herstellern.

Lichttechnische Werte

Licht ist physikalisch gesehen elektromagnetische Strahlung im sichtbaren Spektralbereich von 380 - 780 nm.



R = Lichtreflexion

Der Reflexionswert gibt an, wie viel Sonnenlicht vom Stoff zurückgestrahlt wird. Z.B. erreicht die weiße Rückseite eines Rollostoffes bereits sehr hohe Reflexionswerte.



A = Lichtabsorption

Je mehr Licht und Wärme vom Stoff absorbiert wird, desto weniger wird an den Raum abgegeben. Je höher der Wert, desto mehr Wärme absorbiert der Stoff.



T = Lichttransmission

Der Transmissionsgrad ist der Anteil der auf die Verglasung oder sonstige Flächen auftreffenden sichtbaren Strahlung, der durch das Material durchgelassen wird.

Energetische Werte – Fc Wert

Als Faustregel gilt: Je „schlechter“ die Wärmedämmung des Glases ist, desto besser wirkt ein innenliegender Sonnenschutz.

FC-Wert

Der Fc-Wert im Sonnenschutz ist ein Wert zwischen 0 und 1. Er gibt an, wie gut ein Stoff in der Lage ist, Sonnenstrahlung zu reflektieren oder zu absorbieren.

Je niedriger der FC-Wert, desto besser die Wärmedämmung.





Perlex Rückseite



Was ist eine Perlex-Beschichtung?

Eine Perlex-Beschichtung wird auf die Rückseite des Gewebes aufgetragen und sorgt für eine bessere Reflexion des Sonnenlichts. Die perlmuttfarbige Schicht beeinträchtigt die Farbe des Stoffes nicht, erhöht aber dessen Blickdichtigkeit und verringert die Erwärmung des Raumes durch einstrahlendes Sonnenlicht.

Alu Rückseite



Durch den Prozess der Alubedampfung wird der Reflexionswert eines Stoffes deutlich verbessert und der Lichteinfall in den Raum reduziert. Bei transparenten Stoffen verändert sich die Farbe des Stoffes leicht ins Gräuliche. Alu beschichtete Verdunklungsstoffe sind hitzeabweisend und isolieren im Winter gegen Kälte.



Rollo Hygiene-Concept



In vielen Bereichen ist Desinfektion ein wichtiges Thema. Deswegen ist es für uns nicht nur wichtig, sondern auch notwendig, an Möglichkeiten zur Desinfizierung von Stoffen und Ausbreitung von Bakterien auf Sonnenschutzprodukten zu arbeiten.

Die Flächendesinfizierung mit 45% Isopropanol-Lösung (verwendetes Mittel: Mobiwach S PP) oder mit einer basischen Lösung (0,0005% konzentriertes Natriumhydroxid), wird eine mögliche bakterielle Ausbreitung verhindern.

Ziel ist es, eine Reduzierung der Mikroorganismen auf einem Niveau zu erreichen, das die Übertragung von Infektionen verhindert.

Schwer entflammbar



In vielen öffentlichen Einrichtungen und überall dort, wo größere Menschenmengen zu erwarten sind, ist eine schwer entflammbare Eigenschaft der eingesetzten Stoffe vorgeschrieben.

Eine wichtige Industrienorm für schwer entflammbare Baustoffe ist die DIN 4102 B1. Sie beschreibt Baustoffe, deren Abbrennen in einer definierten Zeit verhindert werden soll. In dieser Zeit dürfen die Baustoffe nur glimmen, glühen nicht und entwickeln dadurch keine zündbaren, toxisch gefährliche Gase.



Trevira CS



Brandschutz fasertief verankert – Trevira CS ist der Markenname einer permanent schwer entflammbaren Polyesterfaser. Sie erfüllt die Kriterien der DIN 4102 B1. Die Schwerentflammbarkeit wird durch ein verändertes Polymer erzeugt. Stoffe aus Trevira CS Faser- und Filamentgarnen bieten langfristige Sicherheit. Hier wird die schwer Entflammbarkeit also nicht durch eine Beschichtung erzielt, sondern durch die verarbeitete Faser an sich.

Screen-Gewebe



Ein Screenrollo ist ein Sonnenschutzelement aus technischem Gewebe, das stabil, strapazierfähig und gleichzeitig teilweise transparent ist. Bei voller Transparenz ermöglichen sie bis zu 96% Abweisung von Sonnenenergie.

Das spezielle Material der Screen-Rollos verhindern das Eindringen von Wärme in Ihr Haus und bietet optimalen Sicht- und Sonnenschutz.





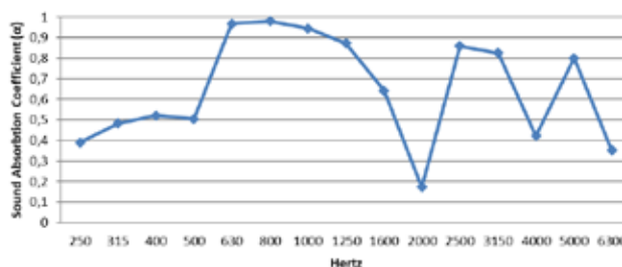
Schallschutz nach Maß



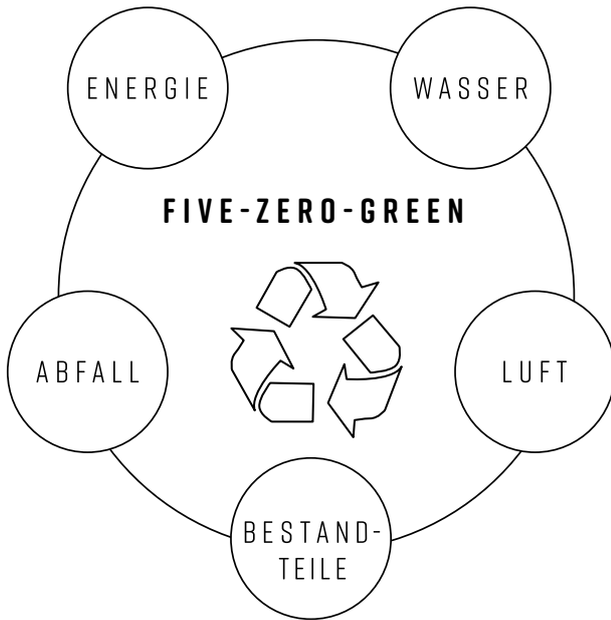
Für eine gute Raumakustik gibt es speziell geeignete Stoffe. Die hoch schallabsorbierenden Stoffe reduzieren den Nachhall im Raum und tragen sogar noch zur ästhetischen Gestaltung bei. Sie sind perfekt, um eine angenehme Atmosphäre zu schaffen, in der man sich wohlfühlt.

Für eine definierte bzw. projektbezogene Wirkung sollte eine frequenzbewertete Betrachtung eines Akustikers erfolgen.

Acoustic test result (Impedance tube method EN ISO 10534-2)
(9 cm. distance from wall)



TEST STANDARD		EXPLANATION	OPHELIA (3T128)
SOUND ABSORPTION (9 cm. distance from wall) (EN ISO 10534-2)	ASTM C423	NRC	0,50
	ISO 11654	ALFA	0,65
	ISO 11654	CLASS	C
			FRONT



Nachhaltig Schön



FIVE-ZERO-GREEN

Bezogen auf alle fünf Umweltkriterien: Energieverbrauch, Wasser- und Luftverschmutzung, Einsatz recycelter Materialien und Abfallaufkommen hinterlässt die schwedische Produktion dieser Stoffe eine ökologische Null-Bilanz.

Hierfür wird eine systematische Vorgehensweise genutzt, um so früh wie möglich ökologische Aspekte in den Produktplanungs- und den Produktherstellungsprozess einzubeziehen.

NACHHALTIGE QUALITÄT



Damit die Erde so bleibt, wie sie ist und auch die nachfolgenden Generationen den Blick aus dem Fenster und die Sonne in gewünschtem Maße genießen können, gibt es Stoffe aus recycelten Materialien.

Ihr Auftrag ist ganz einfach: PET-Flaschen oder Polyesterfasern einer sinn- und wertvollen Verwendung zuzuführen, die komplette Prozesskette nachhaltig zu optimieren und gleichzeitig einzigartige Produkte für individuelle Fensterlösungen herzustellen. Näher kann ein Produkt den Wünschen der Natur kaum kommen.



Der STANDARD 100 by OEKO-TEX® ist ein weltweit einheitliches, unabhängiges Prüf- und Zertifizierungssystem für textile Roh-, Zwischen- und Endprodukte aller Verarbeitungsstufen, sowie verwendeter Zubehörmaterialien. Der zentrale Anspruch ist die Entwicklung von Prüfkriterien, Grenzwerten und Testmethoden auf wissenschaftlicher Basis. Grundlage ist ein umfangreicher, strenger Maßnahmenkatalog mit mehreren Hundert reglementierten Einzelsubstanzen.

Als relevant eingestufte Diskussionen und Entwicklungen werden bei Updates der STANDARD 100 by OEKO-TEX®-Anforderungen sobald und so effektiv wie möglich berücksichtigt. Prüfkriterien und Grenzwerte gehen dabei vielfach deutlich über national und international geltende Vorgaben hinaus. Umfangreiche Produktkontrollen und regelmäßige Firmen-Audits sorgen darüber hinaus zusätzlich für eine weltweit nachhaltige Sensibilisierung der Industrie und für einen verantwortungsvollen Umgang mit Chemikalien.





Doppelrollo

Ein Doppelrollo besteht aus zwei Stoffbahnen, die voneinander verschoben werden. Dadurch ist es möglich, die Lichtlenkung im Raum individuell anzupassen und verschiedene Durchsichten zu erzeugen. Durch das Verstellen der beiden Stoffbahnen kann die Menge an einfallendem Licht reguliert werden und es entstehen interessante Lichteffekte.

Ein Doppelrollostoff kann aber ebenfalls als „normaler“ Rollostoff eingesetzt werden und als dekoratives Element in der Raumgestaltung dienen. Der Kreativität sind keine Grenzen gesetzt!

Flächenvorhang

Flächenvorhänge sind die perfekte Lösung, um große Fensterflächen stilvoll und flexibel zu dekorieren. Mit individuell wählbaren Paneelbreiten kann das Erscheinungsbild des Raumes ganz nach den eigenen Wünschen gestaltet werden.

Die frei verschiebbaren Paneele ermöglichen es, Licht und Sichtschutz nach Bedarf zu regulieren. Ob für Wohnräume, Büros oder öffentliche Einrichtungen – Flächenvorhänge bieten nicht nur Funktionalität, sondern auch eine ansprechende Ästhetik.

Stoffe, die für den Einsatz als Flächenvorhang geeignet sind, sind speziell ausgewiesen.



XL-Rollo



Entdecken Sie die maßgefertigten XL-Rollos von **ALUGARD** – die perfekte Lösung für große Fensterflächen!

Eine maximale Rollobreite von bis zu 350 cm ermöglicht es uns auch große Fenster stilvoll zu dekorieren.

Speziell gekennzeichneten Stoffe bieten die Möglichkeit, Rollos herzustellen, die ohne störende Nähte auskommen, die das Hängeverhalten beeinträchtigen könnten oder das harmonische Erscheinungsbild stören.

Pflegehinweise

Beim unsachgemäßen Reinigen von textilen Behängen können die flammhemmenden und alterungsvorbeugenden Eigenschaften der Stoffe teilweise oder sogar ganz verloren gehen. Leichte Verschmutzungen des Rollostoffes können mit einem feuchten Tuch abgewischt werden. Nicht reiben! Anschließend bitte vorsichtig trockentupfen. Staub kann durch Absaugen oder trockenes Abbürsten beseitigt werden. Metallisierte Textilien dürfen nur trocken abgebürstet werden.

Wichtig:

Bei der Reinigung von Glas und Fensterrahmen ist darauf zu achten, dass kein Wasser oder scharfe Reinigungsmittel mit dem Rollostoff in Berührung kommen. Die komplette Mechanik des Rollos darf ebenfalls nicht mit Wasser, Laugen oder Säuren in Berührung kommen. Für Beschädigungen an Stoffen, die auf Kondenswasser, Reinigungsmittel oder Insektenschmutz zurückzuführen sind, kann keine Gewährleistung übernommen werden. Nähere Angaben bzgl. Reinigungsspezifikationen der einzelnen Stoffe entnehmen Sie bitte den Angaben in der Übersicht. ALUGARD Rollos und Elektroanlagen sind nur für den Einsatz in beheizten Innenräumen geeignet und nicht für den Außenbereich, Schwimmbäder oder Feuchträume vorgesehen. Für eine professionelle Reinigung wenden Sie sich bitte an den Verband deutscher Sonnenschutzreiniger.

Piktogramm Erklärung



Dessin Nummer



Material

Qualitäten:



Fiberglas / PVC



Polyester



Trevira CS



Polyester / PVC beschichtet



nachhaltig produzierte Qualität aus recycelten Materialien

Ausrüstung: rückseitige Beschichtung



Perlex



Alu bedampft



farbige Rückseite (bei Verdunklungsstoffen)



fungizid



Flächendesinfektion möglich

Transparenzgrade:



transparent



halbtransparent



abdunkelnd



verdunkelnd



R = Lichtreflektion



A = Lichtabsorption



T = Lichttransmission

FC-Wert

Abminderungsfaktor einer Sonnenschutzvorrichtung

Extras:



Bildschirmarbeitsplatz geeignet



Akustik



schwer entflammbar nach DIN 4102 B1



Stoffgewicht g/m²



Stoffdicke in mm



max. Rollogröße Standard



max. Rollogröße mit Drehen



max. Rollogröße mit Naht



XL Rollo möglich (ohne Naht)



Flächenvorhang geeignet



Digitaldruck geeignet



Lichtehtheit



Dachfenster geeignet



Feuchtraum geeignet



Nachhaltig schön - 5-Zero-Green



Oeko-Tex® Standard 100 gefertigt



Greenguard zertifiziert



Dessin Infobroschüre „Wissenswert“

Pflege:



feucht abwischbar



abbürsten

Materialeigenschaften

Klassifizierung nach
DIN EN 14501

	PG		 B x H in cm	 B x H in cm	 B x H in cm	 XL B x H in cm		 R	 A	 T		Durchsicht	Sichtschutz	Blendschutz	Verdunklung	Wärmeschutz
10000	1	PES	290x300	300x300	-	350x280	✓	55	42	3	NOSW	0	4	3	-	-
10001	1	PES	290x300	300x300	-	350x280	✓	31	68	1	NOSW	0	4	4	-	-
10002	1	PES	290x300	300x300	-	350x280	✓	83	5	12	N	0	3	0	-	-
10003	1	PES	290x300	300x300	-	350x280	✓	73	17	10	N	0	3	2	-	-
12100	1	PES	290x300	-	-	350x280	✓	35	56	9	N	0	3	2	-	-
12101	1	PES	290x300	-	-	350x280	✓	65	7	28	-	0	2	2	-	-
12102	1	PES	290x300	-	-	350x280	✓	62	12	26	-	0	2	2	-	-
12103	1	PES	290x300	-	-	350x280	✓	44	42	14	N	0	3	2	-	-
12106	1	PES	290x300	-	-	350x280	✓	41	13	46	-	2	0	0	-	-
12107	1	PES	290x300	-	-	350x280	✓	30	34	36	-	2	0	0	-	-
12108	1	PES	290x300	-	-	350x280	✓	14	61	25	-	3	0	0	-	-
12109	1	PES	290x300	-	-	350x280	✓	23	46	31	-	2	0	0	-	-
24104	2	PES	230x300	300x220	300x300	-	✓	51	18	31	-	0	2	0	-	2
24105	2	PES	230x300	300x220	300x300	-	✓	37	32	31	-	0	2	0	-	2
24106	2	PES	230x300	300x220	300x300	-	✓	24	65	11	N	0	3	3	-	2
24107	2	PES	190x300 oder 300x175	-	-	-	✓	85	15	0	NOSW	0	4	4	-	-
24108	2	PES	290x300	-	-	350x280	✓	85	15	0	NOSW	0	4	4	-	-
24109	2	PES	290x300	-	-	350x280	✓	85	15	0	NOSW	0	4	4	-	-
24110	2	PES	190x300 oder 300x175	-	-	-	✓	85	15	0	NOSW	0	4	4	-	-
24111	2	PES	290x300	-	-	350x280	✓	85	15	0	NOSW	0	4	4	-	-
24112	2	PES	290x300	-	-	350x280	✓	85	15	0	NOSW	0	4	4	-	-
24113	2	PES	190x300 oder 300x175	-	-	-	✓	85	15	0	NOSW	0	4	4	-	-
24114	2	PES	190x300 oder 300x175	-	-	-	✓	85	15	0	NOSW	0	4	4	-	-
24115	2	PES	190x300 oder 300x175	-	-	-	✓	85	15	0	NOSW	0	4	4	-	-
24116	2	PES	190x300 oder 300x175	-	-	-	✓	85	15	0	NOSW	0	4	4	-	-
24117	2	PES	190x300 oder 300x175	-	-	-	✓	85	15	0	NOSW	0	4	4	-	-
24118	2	PES	290x300	-	-	350x280	✓	85	15	0	NOSW	0	4	4	-	-
24119	2	PES	290x300	-	-	350x280	✓	85	15	0	NOSW	0	4	4	-	-
24120	2	PES	220x300	300x210	300x300	-	✓	76	17	7	N	1	3	2	0	1
24121	2	PES	220x300	300x210	300x300	-	✓	84	7	9	N	1	3	2	0	2
24122	2	PES	220x300	300x210	300x300	-	✓	77	15	8	N	1	3	2	0	1
24123	2	PES	220x300	300x210	300x300	-	✓	54	45	1	NOSW	1	3	3	0	1
24124	2	PES	220x300	300x210	300x300	-	✓	55	45	0	NOSW	0	4	4	0	1
24125	2	PES	220x300	300x210	300x300	-	✓	63	35	2	NOSW	0	4	3	0	1
24126	2	PES	190x300	-	-	-	✓	29	52	19	N	0	2	2	-	-
24127	2	PES	190x300	-	-	-	✓	44	14	42	-	0	2	2	-	-
24128	2	PES	190x300	-	-	-	✓	49	13	38	-	0	2	2	-	-

Materialeigenschaften

Klassifizierung nach
DIN EN 14501

	PG		 B x H in cm	 B x H in cm	 B x H in cm	 XL B x H in cm		 R	 A	 T		Durchsicht	Sichtschutz	Blendschutz	Verdunklung	Wärmeschutz
24129	2	PES	190x300	-	-	-	✓	38	29	33	-	0	2	2	-	-
24130	2	PES	290x300	300x300	-	350x280	✓	29	48	23	-	0	2	2	-	-
24131	2	PES	290x300	300x300	-	350x280	✓	52	3	45	-	0	2	2	-	-
24132	2	PES	290x300	300x300	-	350x280	✓	50	9	41	-	0	2	2	-	-
24171	2	PES	290x300	300x300	-	350x280	✓	24	57	19	N	0	2	2	-	-
24172	2	PES	300x300	-	-	350x290	✓	28	54	18	N	0	2	2	-	2
24173	2	PES	230x300	300x220	300x300	-	✓	40	28	32	-	0	2	0	-	2
24174	2	PES	230x300	300x220	300x300	-	✓	37	41	22	-	0	2	1	-	2
24175	2	PES	230x300	300x220	300x300	-	✓	26	59	15	N	0	3	3	-	2
24176	2	PES	230x300	300x220	300x300	-	✓	53	4	43	-	0	2	0	-	2
24177	2	PES	240x240	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24178	2	PES	240x240	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24179	2	PES	240x240	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24180	2	PES	240x240	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24181	2	PES	240x240	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24182	2	PES	270x240	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24183	2	PES	270x240	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24184	2	PES	270x240	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24185	2	PES	270x240	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24186	2	PES	270x240	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24187	2	PES	270x240	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27000	2	PES	290x300	300x300	-	-	✓	85	6	9	N	1	3	2	0	2
27001	2	PES	290x300	300x300	-	-	✓	75	22	3	NOSW	0	4	3	0	1
27003	2	PES	290x300	300x300	-	-	✓	58	41	1	NOSW	1	3	3	0	1
27004	2	PES	220x300	300x210	300x300	-	✓	56	40	4	NOSW	1	3	2	0	1
31000	3	PES	290x300	-	-	350x280	-	84	16	0	NOSW	0	4	4	4	2
31001	3	PES	290x300	-	-	350x280	-	84	16	0	NOSW	0	4	4	4	2
31002	3	PES	220x300 oder 300x205	-	-	-	-	84	16	0	NOSW	0	4	4	4	2
31003	3	PES	235x300	300x220	-	-	-	85	15	0	NOSW	0	4	4	-	-
31004	3	PES	235x300	300x220	-	-	-	85	15	0	NOSW	0	4	4	-	-
31005	3	PES	235x300	300x220	-	-	-	85	15	0	NOSW	0	4	4	-	-
31006	3	PES	235x300	300x220	-	-	-	85	15	0	NOSW	0	4	4	-	-
31007	3	PES	290x300	-	-	350x280	✓	84	16	0	NOSW	0	4	4	2	2
31008	3	PES	290x300	-	-	350x280	✓	84	16	0	NOSW	0	4	4	2	2
31009	3	PES	290x300	-	-	350x280	✓	84	16	0	NOSW	0	4	4	2	2
31010	3	PES	290x300	-	-	350x280	✓	85	15	0	NOSW	0	4	4	-	-
31011	3	PES	290x300	-	-	350x280	✓	85	15	0	NOSW	0	4	4	-	-

Materialeigenschaften

						 	  						Fo-Wert	Seite / Pos.
	-		in mm	in g/m ²		ALU COLOR					TEXTILES VERTRÄGLICH Geprüft auf Schadstoffe nach Öko-Text Standard 100	GREENGUARD		
-			0,34	175	5-6	-	-	-	✓		✓	-	0,67	 7
-			0,46	250	4-5	-	-	-	✓		✓	-	0,7	 25
-			0,46	250	4-5	-	-	-	✓		✓	-	0,62	 10
-			0,46	250	4-5	-	-	-	✓		✓	-	0,62	 24
-			0,46	250	4-5	-	-	-	✓		✓	-	0,7	 39
-			0,43	200	5-6	-	-	✓	✓		✓	-	0,74	 3
-			0,43	200	5-6	-	-	✓	✓		✓	-	0,74	 14
-			0,43	200	5-6	-	-	✓	✓		✓	-	0,73	 16
-			0,43	200	5-6	-	-	✓	✓		✓	-	0,8	 19
-			0,43	200	5-6	-	-	✓	✓		✓	-	0,7	 23
-		-	0,31	103	5-6	-	-	-	-		-	-	-	 2
-		-	0,31	103	5-6	-	-	-	-		-	-	-	 4
-		-	0,31	103	5-6	-	-	-	-		-	-	-	 7
-		-	0,31	103	5-6	-	-	-	-		-	-	-	 9
-		-	0,31	103	5-6	-	-	-	-		-	-	-	 11
-		-	0,37	97	5-6	-	-	-	-		-	-	-	 3
-		-	0,37	97	5-6	-	-	-	-		-	-	-	 10
-		-	0,37	97	5-6	-	-	-	-		-	-	-	 13
-		-	0,37	97	5-6	-	-	-	-		-	-	-	 14
-		-	0,37	97	5-6	-	-	-	-		-	-	-	 8
-		-	0,37	97	5-6	-	-	-	-		-	-	-	 5
✓			0,5	420	6-7		-	✓	✓		✓	-	0,54	 6
✓			0,5	420	6-7		-	✓	✓		✓	-	0,59	 4
✓			0,5	420	6-7		-	✓	✓		✓	-	0,68	 16
✓			0,5	420	6-7		-	✓	✓		✓	-	0,73	 37
✓			0,5	420	6-7	-	-	✓	✓		✓	-	0,58	 12
✓			0,5	420	6-7	-	-	✓	✓		✓	-	0,58	 66
✓			0,5	420	6-7	-	-	✓	✓		✓	-	0,58	 9
-			0,49	350	4-5	-	-	✓	✓		✓	-	0,41	 24
-			0,49	350	4-5	-	-	✓	✓		✓	-	0,41	 22
-			0,49	350	4-5	-	-	✓	✓		✓	-	0,41	 45
-			0,49	350	4-5	-	-	✓	✓		✓	-	0,41	 31
-			0,55	360	6-7	-	-	✓	✓		✓	-	0,58	 20
-			0,55	360	6-7	-	-	✓	✓		✓	-	0,58	 5
-			0,55	360	6-7	-	-	✓	✓		✓	-	0,58	 64
-			0,41	310	4-5	-	-	✓	✓		✓	-	0,41	 18
-			0,41	310	4-5	-	-	✓	✓		✓	-	0,41	 37

Materialeigenschaften

Klassifizierung nach
DIN EN 14501

	PG		 B x H in cm	 B x H in cm	 B x H in cm	 XL B x H in cm		 R	 A	 T		Durchsicht	Sichtschutz	Blendschutz	Verdunklung	Wärmeschutz
31012	3	PES	290x300	-	-	350x280	✓	85	15	0	NOSW	0	4	4	-	-
31013	3	PES	290x300	-	-	350x280	✓	82	18	0	NOSW	0	4	4	-	-
31014	3	PES	290x300	-	-	350x280	✓	82	18	0	NOSW	0	4	4	-	-
31015	3	PES	290x300	-	-	350x280	✓	82	18	0	NOSW	0	4	4	-	-
31016	3	PES	290x300	-	-	350x280	✓	82	18	0	NOSW	0	4	4	-	-
31017	3	PES	290x300	-	-	350x280	✓	82	18	0	NOSW	0	4	4	-	-
31018	3	40% Fiberglas / 60% PVC	290x300	-	-	350x280	-	69	31	0	NOSW	0	4	4	3	1
31019	3	40% Fiberglas / 60% PVC	290x300	-	-	350x280	-	78	22	0	NOSW	0	4	4	3	1
31020	3	40% Fiberglas / 60% PVC	290x300	-	-	350x280	-	56	44	0	NOSW	0	4	4	3	1
31021	3	40% Fiberglas / 60% PVC	290x300	-	-	350x280	-	37	63	0	NOSW	0	4	4	3	1
31022	3	40% Fiberglas / 60% PVC	290x300	-	-	350x280	-	4	96	0	NOSW	0	4	4	3	0
31023	3	PES	290x300	300x300	-	350x280	✓	2	88	10	N	-	-	-	-	-
31024	3	PES	290x300	300x300	-	350x280	✓	44	3	53	-	-	-	-	-	-
31025	3	PES	290x300	300x300	-	350x280	✓	33	24	43	-	-	-	-	-	-
31026	3	PES	290x300	300x300	-	350x280	✓	13	61	26	-	-	-	-	-	-
31027	3	PES	290x300	300x300	-	350x280	✓	28	32	40	-	-	-	-	-	-
31028	3	Trevira CS	290x300	300x300	-	350x280	✓	32	47	21	-	3	1	1	0	1
31029	3	Trevira CS	290x300	300x300	-	350x280	✓	16	73	11	N	3	1	1	0	1
31030	3	Trevira CS	290x300	300x300	-	350x280	✓	55	2	43	-	2	1	1	0	1
31031	3	Trevira CS	290x300	300x300	-	350x280	✓	50	18	32	-	2	1	1	0	1
31032	3	Trevira CS	290x300	300x300	-	350x280	✓	28	55	17	N	3	1	1	0	1
31033	3	PES	235x300	-	-	-	✓	43	51	6	NOW	0	3	2	-	-
31034	3	PES	235x300	-	-	-	✓	45	49	6	NOW	0	3	2	-	-
31035	3	PES	180x300	-	-	-	✓	50	5	45	-	-	-	-	-	-
31036	3	PES	190x300	-	-	-	✓	45	5	50	-	-	-	-	-	-
31037	3	PES	190x300	-	-	-	✓	75	25	0	NOSW	-	-	-	-	-
31038	3	PES	190x300	-	-	-	✓	30	35	35	-	-	-	-	-	-
31039	3	PES	190x300	-	-	-	✓	30	35	35	-	-	-	-	-	-
31040	3	PES	290x300	300x280	-	350x280	✓	25	62	13	N	0	4	4	0	2
31041	3	PES	290x300	300x280	-	350x280	✓	46	29	25	-	0	4	4	0	2
31042	3	PES	290x300	300x280	-	350x280	✓	36	49	15	N	0	4	4	0	2
31043	3	PES	290x300	300x280	-	350x280	✓	13	81	6	NOW	0	4	4	0	2
31044	3	PES	240x300	-	-	-	✓	34	28	38	-	0	2	2	-	-
31045	3	PES	240x300	-	-	-	✓	31	31	38	-	0	2	2	-	-
31046	3	PES	240x300	-	-	-	✓	39	17	44	-	0	2	2	-	-
31047	3	PES	240x300	-	-	-	✓	29	31	40	-	0	2	2	-	-
31048	3	PES	240x300	-	-	-	✓	39	17	44	-	0	2	2	-	-

Materialeigenschaften

Klassifizierung nach
DIN EN 14501

	PG		 B x H in cm	 B x H in cm	 B x H in cm	 XL B x H in cm		 R	 A	 T		Durchsicht	Sichtschutz	Blendschutz	Verdunklung	Wärmeschutz
31049	3	PES	240x300	-	-	-	✓	38	19	43	-	0	2	2	-	-
31050	3	PES	300x300	-	-	350x290	✓	44	31	25	-	0	2	1	-	2
31051	3	PES	300x300	-	-	350x290	✓	18	75	7	N	0	3	4	-	2
31052	3	PES	300x300	-	-	350x290	✓	45	30	25	-	0	2	1	-	2
31053	3	PES	230x300	-	-	-	✓	61	21	18	N	0	2	2	-	2
31054	3	PES	230x300	-	-	-	✓	51	41	8	N	0	3	4	-	2
31055	3	PES	230x300	-	-	-	✓	69	7	24	-	0	2	1	-	2
31056	3	PES	230x300	-	-	-	✓	59	29	12	N	0	3	3	-	2
31057	3	PES	230x300	-	-	-	✓	38	8	54	-	2	0	0	-	2
31058	3	PES	190x300	-	-	-	✓	45	5	50	-	-	-	-	-	-
31059	3	PES	235x300	-	-	-	-	59	24	17	N	0	2	2	-	-
31060	3	PES	235x300	-	-	-	-	55	25	20	N	0	2	2	-	-
31061	3	PES	235x300	-	-	-	-	65	18	17	N	0	2	2	-	-
31062	3	PES	235x300	-	-	-	-	58	23	19	N	0	2	2	-	-
31063	3	PES	235x300	-	-	-	-	69	11	20	N	0	2	2	-	-
31064	3	PES	235x300	-	-	-	-	62	19	19	N	0	2	2	-	-
31065	3	PES	270x170	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31066	3	PES	270x170	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31067	3	PES	270x170	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31068	3	PES	270x170	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31069	3	PES	270x170	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31070	3	30% PES / 70% PVC	290x300	-	-	350x280	-	80	6	14	N	1	2	2	-	2
31071	3	30% PES / 70% PVC	290x300	-	-	350x280	-	72	18	10	N	1	2	2	-	2
31072	3	30% PES / 70% PVC	290x300	-	-	350x280	-	58	37	5	NOW	2	2	3	-	1
31073	3	30% PES / 70% PVC	290x300	-	-	350x280	-	21	78	1	NOSW	2	2	3	-	1
31074	3	30% PES / 70% PVC	290x300	-	-	350x280	-	6	93	1	NOSW	2	2	4	-	1
34500	3	PES	190x300	-	-	-	✓	35	20	45	-	-	-	-	-	-
34501	3	PES	190x300	-	-	-	✓	30	35	35	-	-	-	-	-	-
34502	3	PES	190x300	-	-	-	✓	45	20	35	-	-	-	-	-	-
34503	3	PES	190x300	-	-	-	✓	45	20	35	-	-	-	-	-	-
34504	3	PES	190x300	-	-	-	✓	35	35	30	-	-	-	-	-	-
34505	3	PES	190x300	-	-	-	✓	45	5	50	-	-	-	-	-	-
34506	3	PES	190x300	-	-	-	✓	30	35	35	-	-	-	-	-	-
34507	3	PES	190x300	-	-	-	✓	35	20	45	-	-	-	-	-	-
34508	3	PES	190x300	-	-	-	✓	30	35	35	-	-	-	-	-	-
37000	3	PES	290x300	-	-	350x280	-	84	16	0	NOSW	0	4	4	4	2
37002	3	PES	290x300	-	-	350x280	-	84	16	0	NOSW	0	4	4	4	2

Materialeigenschaften

												F0-Wert	Seite / Pos.
	-		in mm	in g/m ²	5-6	-	-	✓		✓	-	24	
	-		0,35	175	6	-	-	✓		✓	-	8	
	-		0,37	180	6	-	-	✓		✓	-	31	
	-		0,37	180	6	-	-	✓		✓	-	26	
	-		0,24	150	6-7		-	✓		✓	-	6	
	-		0,24	150	6-7		-	✓		✓	-	22	
	-		0,24	150	6-7		-	✓		✓	-	18	
	-		0,24	150	6-7		-	✓		✓	-	36	
	-		0,3	127	6-7	-	-	✓		✓	-	29	
	-		0,35	180	6	-		✓		✓	-	8	
	-		0,41	235	5-6	-	-	✓		✓	-	1	
	-		0,41	235	5-6	-	-	✓		✓	-	11	
	-		0,41	235	5-6	-	-	✓		-	-	18	
	-		0,41	235	5-6	-	-	✓		✓	-	25	
	-		0,41	235	5-6	-	-	✓		-	-	10	
	-		0,41	235	5-6	-	-	✓		-	-	27	
	-	-	0,35	140	5-6	-	-	✓		-	-	1	
	-	-	0,35	140	5-6	-	-	✓		-	-	6	
	-	-	0,35	140	5-6	-	-	✓		-	-	12	
	-	-	0,35	140	5-6	-	-	✓		-	-	15	
	-	-	0,35	140	5-6	-	-	✓		-	-	16	
	✓		0,69	500	7	-		✓		-	✓	1	
	✓		0,69	500	7	-		✓		-	✓	2	
	✓		0,69	500	7	-		✓		-	✓	3	
	✓		0,69	500	7	-		✓		-	✓	4	
	✓		0,69	500	7	-		✓		-	✓	5	
	-		0,35	185	5-6	-		✓		✓	-	41	
	-		0,35	185	5-6	-		✓		✓	-	45	
	-		0,35	185	5-6	-		✓		✓	-	6	
	-		0,35	185	5-6	-		✓		✓	-	4	
	-		0,35	185	5-6	-		✓		✓	-	7	
	-		0,35	185	5-6	-		✓		✓	-	26	
	-		0,35	185	5-6	-		✓		✓	-	34	
	-		0,35	185	5-6	-		✓		✓	-	40	
	-		0,35	185	5-6	-		✓		✓	-	23	
	✓		0,5	420	6-7	-	-	✓		✓	-	34	
	✓		0,5	420	6-7	-	-	✓		✓	-	42	

Materialeigenschaften

Klassifizierung nach
DIN EN 14501

	PG		 B x H in cm	 B x H in cm	 B x H in cm	 XL B x H in cm		 R	 A	 T		Durchsicht	Sichtschutz	Blendschutz	Verdunklung	Wärmeschutz
37006	3	PES	290x300	-	-	350x280	-	84	16	0	NOSW	0	4	4	4	2
41000	4	PES	290x300	-	-	-	-	61	16	23	-	-	-	-	-	-
41001	4	PES	290x300	-	-	-	-	36	55	9	N	-	-	-	-	-
41002	4	PES	290x300	-	-	-	-	20	78	2	NOSW	-	-	-	-	-
41003	4	PES	290x300	-	-	-	-	16	83	1	NOSW	-	-	-	-	-
41010	4	PES	190x300	-	-	-	-	75	25	0	NOSW	-	-	-	-	-
41011	4	PES	290x300	300x280	-	350x280	-	84	16	0	NOSW	1	2	2	3	1
41012	4	PES	290x300	300x280	-	350x280	-	84	16	0	NOSW	0	0	1	3	1
41013	4	PES	290x300	300x280	-	350x280	-	84	16	0	NOSW	1	2	3	3	1
41014	4	PES	290x300	300x280	-	350x280	-	84	16	0	NOSW	1	2	2	3	1
41015	4	PES	190x300 oder 300x175	-	-	-	✓	53	47	0	NOSW	0	4	4	3	2
41016	4	PES	190x300 oder 300x175	-	-	-	✓	54	46	0	NOSW	0	4	4	3	2
41017	4	PES	190x300 oder 300x175	-	-	-	✓	55	45	0	NOSW	0	4	4	3	2
41018	4	PES	190x300 oder 300x175	-	-	-	✓	54	46	0	NOSW	0	4	4	3	2
41019	4	PES	190x300 oder 300x175	-	-	-	✓	52	48	0	NOSW	0	4	4	3	2
41020	4	PES	190x300 oder 300x175	-	-	-	✓	54	46	0	NOSW	0	4	4	3	2
41021	4	PES	220x300	300x205	-	-	✓	53	47	0	NOSW	0	4	4	2	1
41022	4	PES	220x300	220x300	-	-	✓	48	52	0	NOSW	0	4	4	2	1
41023	4	PES	220x300	300x205	-	-	✓	52	48	0	NOSW	0	4	4	2	1
41024	4	PES	220x300	300x205	-	-	✓	9	91	0	NOSW	0	4	4	2	0
41025	4	PES	220x300	300x205	-	-	✓	20	80	0	NOSW	0	4	4	2	0
41026	4	PES	190x300	-	-	-	✓	50	5	45	-	-	-	-	-	-
41027	4	PES	230x300	-	-	-	✓	9	90	1	NOSW	0	4	4	-	2
41028	4	PES	230x300	-	-	-	✓	40	28	32	-	0	2	0	-	2
41029	4	PES	230x300	-	-	-	✓	53	2	45	-	0	2	0	-	2
41030	4	Trevira CS	275x300	300x265	-	-	✓	53	43	4	NOSW	1	2	3	0	1
41031	4	Trevira CS	275x300	300x265	-	-	✓	50	46	4	NOSW	1	2	3	0	1
41032	4	Trevira CS	275x300	300x265	-	-	✓	52	46	2	NOSW	1	2	3	0	1
41033	4	Trevira CS	275x300	300x265	-	-	✓	52	46	2	NOSW	1	2	3	0	1
41034	4	Trevira CS	275x300	300x265	-	-	✓	52	44	4	NOSW	1	2	3	0	1
41035	4	80% recyl. PES	230x300	-	-	-	✓	50	7	43	-	0	2	0	-	2
41036	4	80% recyl. PES	230x300	-	-	-	✓	53	7	40	-	0	2	0	-	2
41037	4	80% recyl. PES	230x300	-	-	-	✓	50	6	44	-	0	2	0	-	2
41038	4	PES	220x300	-	-	-	✓	23	16	61	-	2	0	0	-	2
41039	4	PES	220x300	-	-	-	✓	10	45	45	-	3	0	0	-	2
41040	4	PES	220x300	-	-	-	✓	29	0	71	-	2	0	0	-	2
41041	4	PES	290x300	-	-	350x280	✓	22	71	7	N	1	3	3	0	0

Materialeigenschaften

Klassifizierung nach
DIN EN 14501

	PG		 B x H in cm	 B x H in cm	 B x H in cm	 XL B x H in cm		 R	 A	 T		Durchsicht	Sichtschutz	Blendschutz	Verdunklung	Wärmeschutz
44400	4	PES	190x300	-	-	-	-	75	25	0	NOSW	-	-	-	-	-
44401	4	PES	190x300	-	-	-	-	75	25	0	NOSW	-	-	-	-	-
44402	4	PES	190x300	-	-	-	-	75	25	0	NOSW	-	-	-	-	-
44403	4	PES	190x300	-	-	-	-	75	25	0	NOSW	-	-	-	-	-
44404	4	PES	190x300	-	-	-	-	75	25	0	NOSW	-	-	-	-	-
44405	4	PES	190x300	-	-	-	-	75	25	0	NOSW	-	-	-	-	-
44406	4	PES	190x300	-	-	-	-	75	25	0	NOSW	-	-	-	-	-
44407	4	PES	190x300	-	-	-	-	75	25	0	NOSW	-	-	-	-	-
44408	4	PES	225x300	-	-	-	✓	45	5	50	-	-	-	-	-	-
44409	4	PES	225x300	-	-	-	✓	45	5	50	-	-	-	-	-	-
44410	4	PES	225x300	-	-	-	✓	45	5	50	-	-	-	-	-	-
44411	4	PES	225x300	-	-	-	✓	45	5	50	-	-	-	-	-	-
44412	4	PES	225x300	-	-	-	✓	45	5	50	-	-	-	-	-	-
44413	4	PES	225x300	-	-	-	✓	45	5	50	-	-	-	-	-	-
44414	4	PES	225x300	-	-	-	✓	45	5	50	-	-	-	-	-	-
44415	4	PES	225x300	-	-	-	✓	45	5	50	-	-	-	-	-	-
51000	5	PES	195x300 oder 300x180	-	-	-	✓	68	32	0	NOSW	0	4	4	-	1
51001	5	PES	195x300 oder 300x180	-	-	-	✓	68	32	0	NOSW	0	4	4	-	1
51002	5	PES	195x300 oder 300x180	-	-	-	✓	68	32	0	NOSW	0	4	4	-	1
51003	5	PES	230x300	-	-	-	✓	84	16	0	NOSW	0	4	4	2	2
87001	0	recycles PES	190x300	300x180	300x300	-	✓	11	89	0	NOSW	0	4	4	1	1
87002	0	recycles PES	190x300	300x180	300x300	-	✓	41	57	2	NOSW	0	4	4	1	1
94100	0	recycles PES	190x300	300x180	300x300	-	✓	26	72	2	NOSW	0	4	4	1	1
94101	0	recycles PES	190x300	300x180	300x300	-	✓	57	24	19	N	0	2	2	1	1
94102	0	recycles PES	190x300	300x180	300x300	-	✓	9	91	0	NOSW	0	4	4	1	1
94103	0	recycles PES	190x300	300x180	300x300	-	✓	18	81	1	NOSW	0	4	4	1	1
94104	0	recycles PES	290x300	300x280	300x300	350x280	✓	38	61	1	NOSW	0	4	4	1	1
94105	0	recycles PES	190x300	300x180	300x300	-	✓	48	0	52	-	2	0	0	0	1
94106	0	recycles PES	190x300	300x180	300x300	-	✓	54	33	13	N	0	4	4	1	1
94107	0	recycles PES	190x300	300x180	300x300	-	✓	23	77	0	NOSW	0	4	4	1	1
94108	0	recycles PES	190x300	300x180	300x300	-	✓	27	71	2	NOSW	0	4	4	1	1
94109	0	recycles PES	190x300	300x180	300x300	-	✓	50	46	4	NOSW	0	4	4	1	1
97001	0	recycles PES	290x300	300x280	300x300	350x280	✓	71	3	26	-	0	4	2	0	1
97002	0	recycles PES	290x300	300x280	300x300	350x280	✓	60	34	6	NOW	0	4	4	1	1
97003	0	recycles PES	190x300	300x180	300x300	-	✓	57	24	19	N	0	2	2	1	1
97004	0	recycles PES	190x300	300x180	300x300	-	✓	20	79	1	NOSW	0	4	4	1	1
97006	0	recycles PES	190x300	300x180	300x300	-	✓	21	79	0	NOSW	0	4	4	1	1

Materialeigenschaften

														F0-Wert	Seite / Pos.
				in mm	in g/m ²										
-				0,44	315	5-6	-		✓	✓		✓	-	0,34	52
-				0,44	315	5-6	-		✓	✓		✓	-	0,34	36
-				0,44	315	5-6	-		✓	✓		✓	-	0,34	49
-				0,44	315	5-6	-		✓	✓		✓	-	0,34	58
-				0,44	315	5-6			✓	✓		✓	-	0,34	57
-				0,44	315	5-6			✓	✓		✓	-	0,34	19
-				0,44	315	5-6	-		✓	✓		✓	-	0,34	15
-				0,44	315	5-6			✓	✓		✓	-	0,34	27
-				0,35	185	5-6	-	-	✓	✓		✓	-	0,58	22
-				0,35	185	5-6	-	-	✓	✓		✓	-	0,58	44
-				0,35	185	5-6	-	-	✓	✓		✓	-	0,58	14
-				0,35	185	5-6	-	-	✓	✓		✓	-	0,58	33
-				0,35	185	5-6	-	-	✓	✓		✓	-	0,58	40
-				0,35	185	5-6	-	-	✓	✓		✓	-	0,58	8
-				0,35	185	5-6	-	-	✓	✓		✓	-	0,58	32
-				0,35	185	5-6	-	-	✓	✓		✓	-	0,58	27
✓				0,22	165	5	-	-	✓	-		-	-	0,58	1
✓				0,22	165	5	-	-	✓	-		-	-	0,58	29
✓				0,22	165	5	-	-	✓	-		-	-	0,58	46
-				0,47	305	7	-	-	✓	✓		✓	-	0,43	38
-				0,36	222	6	-	-	✓	✓		✓	✓	0,85	20
-				0,36	222	6	-	-	✓	✓		✓	✓	0,71	17
-				0,36	222	6	-	-	✓	✓		✓	✓	0,81	5
-				0,36	222	6	-	-	✓	✓		✓	✓	0,68	9
-				0,36	222	6	-	-	✓	✓		✓	✓	0,89	21
-				0,36	222	6	-	-	✓	✓		✓	✓	0,74	28
-				0,36	222	6	-	-	✓	✓		✓	✓	0,77	20
-				0,36	222	6	-	-	✓	✓		✓	✓	0,71	13
-				0,36	222	6	-	-	✓	✓		✓	✓	0,7	32
-				0,36	222	6	-	-	✓	✓		✓	✓	0,74	13
-				0,36	222	6	-	-	✓	✓		✓	✓	0,8	30
-				0,36	222	6	-	-	✓	✓		✓	✓	0,72	42
-				0,36	222	6	-	-	✓	✓		✓	✓	0,64	17
-				0,36	222	6	-	-	✓	✓		✓	✓	0,67	3
-				0,36	222	6	-	-	✓	✓		✓	✓	0,68	22
-				0,36	222	6	-	-	✓	✓		✓	✓	0,84	47
-				0,36	222	6	-	-	✓	✓		✓	✓	0,85	30



GARDINIA Home Decor GmbH
Neutrauchburger Straße 20
D-88316 Isny im Allgäu
Isny Tel.: +49 7562 985-400
Bünde Tel.: +49 5223 6906-866
info@alugard.de
www.alugard.de