



18 KOLLEKTIONEN
- STOFFE FÜR
GARTENMÖBEL
UND DEKORATIONEN.

Toptextil Outdoor ist eine Marke, die für Gartenmöbel und Gartendekorationen geschaffen wurde und 18 Kollektionen von Stoffen umfasst, die gegen raue Witterungsbedingungen beständig sind und die Aufnahme von Flüssigkeiten vermindern. Dabei handelt es sich sowohl um glatte Koordinaten als auch um Geflechte verschiedener Bindungsstärken und verrückte Zickzack-, Streifen- und sogar Ananasgeflechte. Alles ist in lebhaften Farben gehalten, die sich manchmal auf den populären Marinestil beziehen.





Jede unserer Sammlungen ist zertifiziert:

- Oeko Tex® Standard 100
- Abriebfestigkeit
- Widerstand gegen Verschiebung in der Naht
- Resistenz gegen Vermoosung und Pilling
- Beständigkeit gegen Trocken und Nassabrieb.

Darüber hinaus haben sie dank ihres olefinischen Garns antibakterielle Eigenschaften, und wie es sich für Gartentextilien gehört, reduzieren sie die Aufnahme von Flüssigkeiten!

Was bieten unsere Materialien für die Verwendung im Freien noch? Sie müssen widerstandsfähig gegen raue Wetterbedingungen sein! Besonders anfällig sind hier Farben, die sich unter dem Einfluss der atmosphärischen Bedingungen verändern können.

Jedes Toptextil Outdoor-Gewebe ist für seine Farbbeständigkeit zertifiziert, und zwar gegen:

- Licht
- Wind
- UV-Strahlen
- Meerwasser (Salzwasser)
- Schwimmbadwasser (gechlort)

Im Falle der Witterungsbeständigkeit hängt das Ergebnis von der Farbe des Stoffes ab, so dass innerhalb einer Kollektion jede Farbe ein anderes Ergebnis haben kann. Die neben der Farbnummer angegebenen Gruppennummern (I, II, III oder IV) beziehen sich auf die Resistenz der Farbe:

- Gruppe I niedrige Widerstandsfähigkeit
- Gruppe II mittlere Widerstandsfähigkeit
- Gruppe III hohe Widerstandsfähigkeit
- Gruppe IV sehr hohe Widerstandsfähigkeit

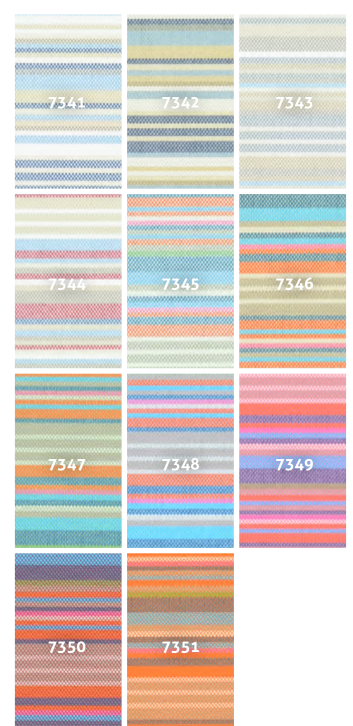
Bitte beachten Sie, dass die Verfärbungsresistenz umso geringer ist, je dunkler die Farbe ist. Dennoch wird unter normalen europäischen Bedingungen selbst die Farbe mit dem geringsten Widerstand mindestens drei Jahreszeiten lang erhalten bleiben. najmniej trzy sezony.

Farbbeständigkeit gegen	I	II	III	IV
Licht	7	7	7/8	8
Windeinwirkung	6	6/7	7	7/8
UV	4	4	4/5	5
Waschen				4/5
Meerwasser				4/5
Pool-Wasser				4/5
Reibung				4/5



BAHAMA

Zusammensetzung		100% (Olefine			
Flächengewicht		2	230 g/m² ± 5%			
Breite		140 cm	± 2 cm			
Fusseln and Pilling				4-5		
Naht versetzt			3 mm; 3	5,6 mm		
Farbechtheit gegen Reiben (trocken) 21				21 000		
Farbbeständigkeit gegen	I	II	III	IV		
Licht	7	7	7/8	8		
Windeinwirkung	6	6/7	7	7/8		
UV	4	4	4/5	5		
Waschen				4/5		
Meerwasser				4/5		
Pool-Wasser				4/5		
Reibung				4/5		





BALI

Zusammensetzung			100% C	lefine	
Flächengewicht	3	350 g/m ² ± 5%			
Breite		1	L40 cm :	± 2 cm	
Fusseln and Pilling				5	
Naht versetzt		3,	7 mm; 2	,8 mm	
Farbechtheit gegen Reiben (trocken)			2	7 000	
Farbbeständigkeit gegen	I	II	III	IV	
Licht	7	7	7/8	8	
Windeinwirkung	6	6/7	7	7/8	
UV	4	4	4/5	5	
Waschen				4/5	
Meerwasser				4/5	
Pool-Wasser				4/5	
Reibung				4/5	





BARBADOS

Zusammensetzung 100% Olefin				
Flächengewicht 350 g/m² ±			± 5%	
Breite 140 cm ± 2				± 2 cm
Fusseln and Pilling			4-5	
Naht versetzt 2,7 mm; 2,8 r			,8 mm	
Farbechtheit gegen Reiben (trocken)			2	4 000
Farbbeständigkeit gegen	I	II	Ш	IV
Licht	7	7	7/8	8
Windeinwirkung	6	6/7	7	7/8
UV	4	4	4/5	5
Waschen				4/5
Meerwasser				4/5
Pool-Wasser				4/5
Reibung				4/5





CEJLON

Zusammensetzung 100% Olefin				
Flächengewicht			250 g/m	² ± 5%
Breite 140 cm ± 2				± 2 cm
Fusseln and Pilling			5	
Naht versetzt 4,4 mm; 3,7 n				3,7 mm
Farbechtheit gegen Reiben (trocken) 8			8 000	
Farbbeständigkeit gegen	1	II	III	IV
Licht	7	7	7/8	8
Windeinwirkung	6	6/7	7	7/8
UV	4	4	4/5	5
Waschen				4/5
Meerwasser				4/5
Pool-Wasser				4/5
Reibung				4/5





CUBA

Zusammensetzung 100% Olefin				
Flächengewicht	Flächengewicht			² ± 5%
Breite		1	140 cm	± 2 cm
Fusseln and Pilling				5
Naht versetzt 4,4 mm; 3,7				5,7 mm
Farbechtheit gegen Reiben (trocken) 8			8 000	
Farbbeständigkeit gegen	I	II	III	IV
Licht	7	7	7/8	8
Windeinwirkung	6	6/7	7	7/8
UV	4	4	4/5	5
Waschen				4/5
Meerwasser				4/5
Pool-Wasser				4/5
Reibung				4/5





JAMAJKA

Zusammensetzung 100% Olefin				lefine
Flächengewicht 350 g/m			350 g/m²	² ± 5%
Breite 140 cm ± 2 cm				± 2 cm
Fusseln and Pilling			4-5	
Naht versetzt 4,6 mm; 3,2 r			,2 mm	
Farbechtheit gegen Reiben (trocken) 7			7 000	
Farbbeständigkeit gegen	I	II	Ш	IV
Licht	7	7	7/8	8
Windeinwirkung	6	6/7	7	7/8
UV	4	4	4/5	5
Waschen				4/5
Meerwasser				4/5
Pool-Wasser				4/5
Reibung				4/5

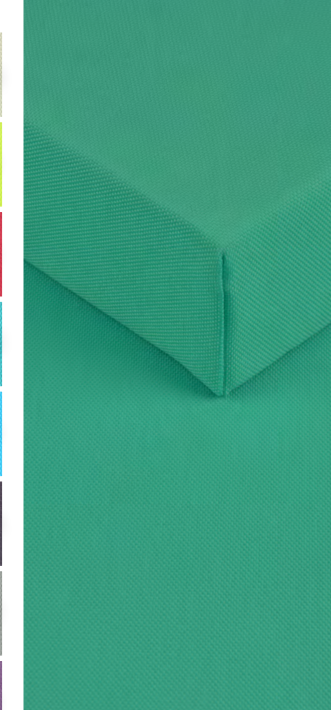




KANARIA

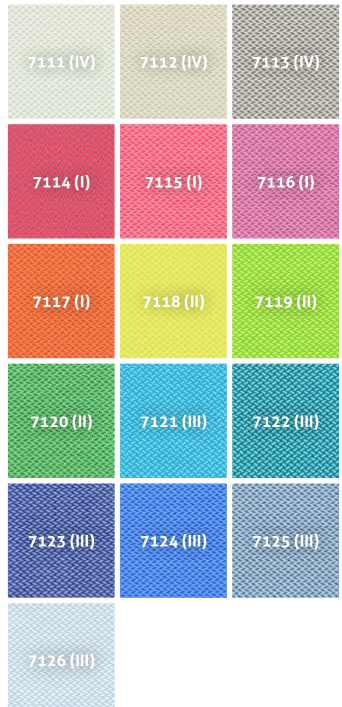
Zusammensetzung		100%	Olefine	
Flächengewicht	Flächengewicht			
Breite 140 cm				
Fusseln and Pilling				4-5
Naht versetzt			3 mm;	3,6 mm
Farbechtheit gegen Reiben (trocken)				21 000
Farbbeständigkeit gegen	I	II	III	IV
Licht	7	7	7/8	8
Windeinwirkung	6	6/7	7	7/8
UV	4	4	4/5	5
Waschen				4/5
Meerwasser				4/5
Pool-Wasser				4/5
Reibung				4/5

7001 (IV)	7002 (II)	7003 (III)	7004 (III)
7005 (IV)	7006 (IV)	7007 (I)	7008 (I)
7009 (I)	7010 (IV)	7011 (I)	7012 (I)
7013 (I)	7014 (I)	7015 (I)	7016 (IV)
7017 (IV)	7018 (III)	7019 (III)	7020 (III
7021 (II)	7022 (II)	7023 (II)	7024 (III)
7025 (IV)	7026 (II)	7027 (IV)	7028 (II)
7029 (II)	7030 (II)	7031 (IV)	7032 (I)



KORSYKA

Zusammensetzung 100% Olefin				
Flächengewicht 350 g/m² ± 59				
Breite 140 cm ± 2 c				
Fusseln and Pilling				5
Naht versetzt		3,	7 mm; 2	,8 mm
Farbechtheit gegen Reiben (trocken) 27				7 000
Farbbeständigkeit gegen	1	II	III	IV
Licht	7	7	7/8	8
Windeinwirkung	6	6/7	7	7/8
UV	4	4	4/5	5
Waschen				4/5
Meerwasser				4/5
Pool-Wasser				4/5
Reibung				4/5





MADAGASKAR

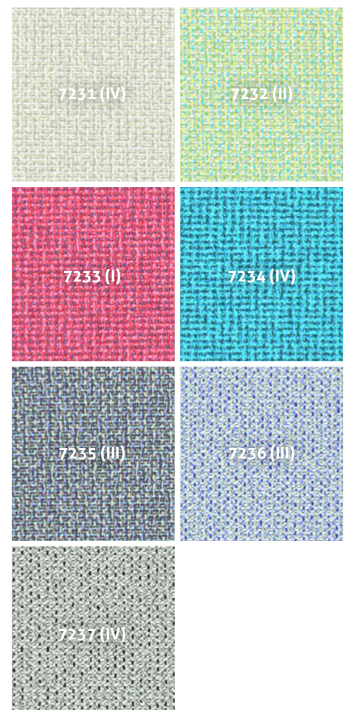
Zusammensetzung 100				Olefine		
Flächengewicht			250 g/m² ± 5%			
Breite			140 cm	± 2 cm		
Fusseln and Pilling				5		
Naht versetzt		1	4,4 mm; 3	3,7 mm		
Farbechtheit gegen Re	iben	(trocken)		8 000		
Farbbeständigkeit gegen	I	II	III	IV		
Licht	7	7	7/8	8		
Windeinwirkung	6	6/7	7	7/8		
UV	4	4	4/5	5		
Waschen				4/5		
Meerwasser				4/5		
Pool-Wasser				4/5		
Reibung				4/5		





MADERA

Zusammensetzung 100% Olefi				lefine
Flächengewicht			460 g/m²	± 5%
Breite			140 cm :	± 2 cm
Fusseln and Pilling				5
Naht versetzt		2	,5 mm; 3	,5 mm
Farbechtheit gegen Reiben (trock			2	8 000
Farbbeständigkeit gegen	ı	II	III	IV
Licht	7	7	7/8	8
Windeinwirkung	6	6/7	7	7/8
UV	4	4	4/5	5
Waschen				4/5
Meerwasser				4/5
Pool-Wasser				4/5
Reibung				4/5





PORTORIKO

Zusammensetzung	100% C	lefine		
Flächengewicht		4	60 g/m²	± 5%
Breite		í	140 cm :	± 2 cm
Fusseln and Pilling				4-5
Naht versetzt		2,	5 mm; 2	,5 mm
Farbechtheit gegen Re	iben	(trocken)	5	0 000
Farbbeständigkeit gegen	I	II	III	IV
Licht	7	7	7/8	8
Windeinwirkung	6	6/7	7	7/8
UV	4	4	4/5	5
Waschen				4/5
Meerwasser				4/5
Pool-Wasser				4/5
Reibung				4/5

7174 (III)	7175 (IV)	7176 (II)
7177 (IV)	7178 (III)	7179 (IV)
7180 (IV)	7181 (III)	7182 (I)
7183 (IV)	7184 (II)	7185 (II)

RODOS

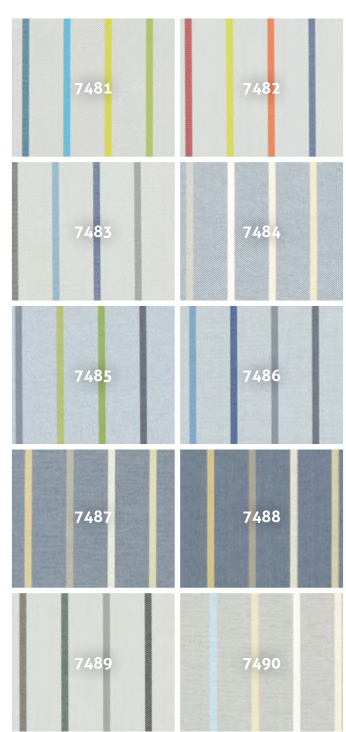
Zusammensetzung			100% C	lefine
Flächengewicht 250 g/m² ±				
Breite			140 cm :	± 2 cm
Fusseln and Pilling				5
Naht versetzt		4	,4 mm; 3	,7 mm
Farbechtheit gegen Re	iben	(trocken)		8 000
Farbbeständigkeit gegen	I	II	Ш	IV
Licht	7	7	7/8	8
Windeinwirkung	6	6/7	7	7/8
UV	4	4	4/5	5
Waschen				4/5
Meerwasser				4/5
Pool-Wasser				4/5
Reibung				4/5





SANTORINI

Zusammensetzung			100% (Olefine
Flächengewicht	;	230 g/m	² ± 5%	
Breite			140 cm	± 2 cm
Fusseln and Pilling				4-5
Naht versetzt			3 mm; 3	3,6 mm
Farbechtheit gegen Re	iben	(trocken)	<u> </u>	21 000
Farbbeständigkeit gegen	I	II	III	IV
Licht	7	7	7/8	8
Windeinwirkung	6	6/7	7	7/8
UV	4	4	4/5	5
Waschen				4/5
Meerwasser				4/5
Pool-Wasser				4/5
Reibung				4/5





SUMBA

Zusammensetzung			100%	Olefine
Flächengewicht			200 g/n	1² ± 5%
Breite			140 cm	1 ± 2 cm
Fusseln and Pilling				4
Naht versetzt			2,5 mn	n; 3 mm
Farbechtheit gegen Re	iben	(trocken)		13 000
Farbbeständigkeit gegen	ı	II	III	IV
Licht	7	7	7/8	8
Windeinwirkung	6	6/7	7	7/8
UV	4	4	4/5	5
Waschen				4/5
Meerwasser				4/5
Pool-Wasser				4/5
Reibung				4/5

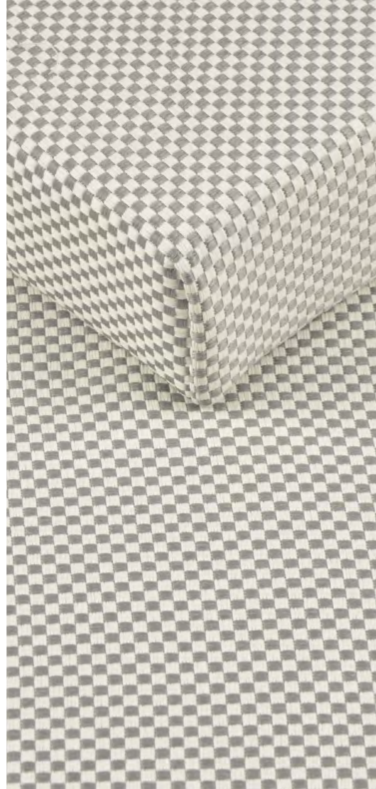
7051 (II)	7052 (III)	7053 (II)	7054 (IV)
7055 (IV)	7056 (I)	7057 (I)	7058 (II)
7059 (II)	7060 (II)	7061 (I)	7062 (II)
7063 (IV)	7064 (III)	7065 (IV)	7066 (II)
7067 (III)	7068 (IV)	7069 (III)	7070 (IV)
7071 (IV)	7072 (IV)	7073 (III)	7074 (II)
7075 (II)			



SYCYLIA

Zusammensetzung			100%	6 olefin
Flächengewicht		450 g/m	1 ² ± 5%	
Breite			140 cm	± 2 cm
Fusseln and Pilling				4-5
Naht versetzt			3 mm;	2,6 mm
Farbechtheit gegen Re	Farbechtheit gegen Reiben (trocken)			56 000
Farbbeständigkeit gegen	I	II	III	IV
Licht	7	7	7/8	8
Windeinwirkung	6	6/7	7	7/8
UV	4	4	4/5	5
Waschen				4/5
Meerwasser				4/5
Pool-Wasser				4/5
Reibung				4/5





TENERYFA

Zusammensetzung			100%	olefin
Flächengewicht		4	.60 g/m²	± 5%
Breite		:	140 cm :	± 2 cm
Fusseln and Pilling				5
Naht versetzt		4,	4 mm; 3	,7 mm
Farbechtheit gegen Re	iben	(trocken)	2	5 000
Farbbeständigkeit gegen	ı	II	III	IV
Licht	7	7	7/8	8
Windeinwirkung	6	6/7	7	7/8
UV	4	4	4/5	5
Waschen				4/5
Meerwasser				4/5
Pool-Wasser				4/5
Reibung				4/5

7 141 (III)	7142 (III)	71437(00)
7144 (III)	7145 (III)	7146 (II)
7147 (III)	7148 (III)	7149\(III)
7150 (III)	7151 (II)	71557()
7253 (11)	7154 (II)	7155 (1)
7156 (I)	7257(10)	7158 (11)
7159 (11)		

ZANTE

Zusammensetzung			100%	olefin
Flächengewicht		2	230 g/m²	± 5%
Breite			140 cm :	± 2 cm
Fusseln and Pilling				4-5
Naht versetzt			3 mm; 3	,6 mm
Farbechtheit gegen Re	iben	(trocken)	2	1 000
Farbbeständigkeit gegen	I	II	Ш	IV
Licht	7	7	7/8	8
Windeinwirkung	6	6/7	7	7/8
UV	4	4	4/5	5
Waschen				4/5
Meerwasser				4/5
Pool-Wasser				4/5
Reibung				4/5





ZANZIBAR

Zusammensetzung			100%	olefin
Flächengewicht		2	250 g/m ²	± 5%
Breite			140 cm :	± 2 cm
Fusseln and Pilling				5
Naht versetzt		4	,4 mm; 3	,7 mm
Farbechtheit gegen Re	iben	(trocken)		8 000
Farbbeständigkeit gegen	I	II	Ш	IV
Licht	7	7	7/8	8
Windeinwirkung	6	6/7	7	7/8
UV	4	4	4/5	5
Waschen				4/5
Meerwasser				4/5
Pool-Wasser				4/5
Reibung				4/5



