

FACTS

Qualität

320 URBAN DESIGN

Anwendungen



	100 % PAN	DIN 60 001		L 1/1	DIN ISO 9354
	120 cm			290 g/m ²	DIN EN 12127
	145 daN/5 cm	DIN EN ISO 13934-1		100 daN/5 cm	DIN EN ISO 13934-1
	Note: 100	EN 24 920		● min. 7/8 ● min. 4-5/5	DIN EN ISO 105-B04
	370 mm	EN 20 811		Konformitätserklärung	EN 13561
	min. 7/8	DIN EN ISO 105-B02			

Lichttechnische Parameter nach DIN EN 14501

	T _v %	T _s %	R _s %	A _s %	g _{tot} *	0-4
320 923	6,0%	13,8%	45,1%	41,1%	0,11	3
320 925	0,5%	2,7%	20,7%	76,6%	0,04	4
320 930	11,6%	18,1%	52,7%	29,2%	0,14	3
320 931	1,7%	3,8%	23,8%	72,5%	0,05	4
320 937	2,9%	3,8%	24,0%	72,3%	0,05	4

*DE: Einsatz im Senkrecht-Bereich: Berechnung g_{tot} nach DIN EN 13 363-2 Zweifachglas mit Wärmeschutz U^{rot} = 1,2 | g = 0,59 (Referenzglas C nach DIN EN 14501 im Außeneinsatz)

T_v = Lichttransmissionsgrad
T_s = Strahlungstransmissionsgrad
R_s = Strahlungsreflexionsgrad
A_s = Strahlungsabsorptionsgrad

0-4 Sommerlicher Wärmeschutz 0 = sehr gering bis 4 = sehr hoch

LEGENDE

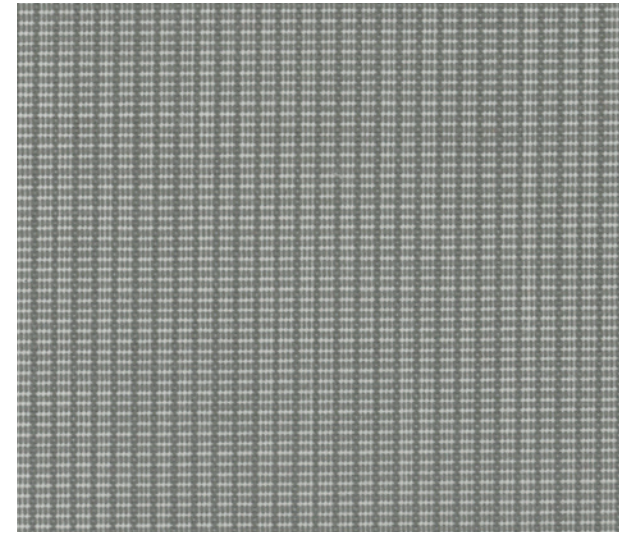
	Gelenkarmmarkise		Sonnenschirm		Variovolants		Korbmarkisen
	Senkrechtmarkise		Sonnensegel		Pergola & Wintergarten		
	Gewebe		Warenbreite		Bindung		Gewicht
	Zugfestigkeit Kette		Zugfestigkeit Schuss		Wasserabweisung		Wetterechtheit
	Wassersäule		Lichtechtheit				

© 2018 Sattler SUN-TEX GmbH | Surequare UrbanDesign_DE | Version 1.0 | 12.2017

ELEMENTS URBAN DESIGN

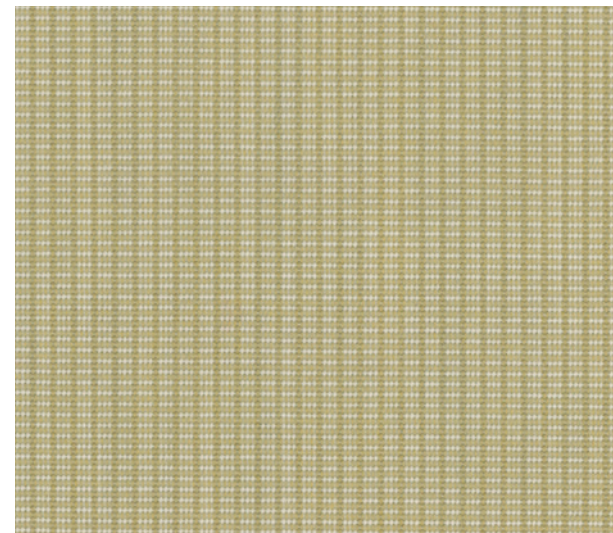
SATTLER
thinking highTEX

ELEMENTS
URBAN DESIGN



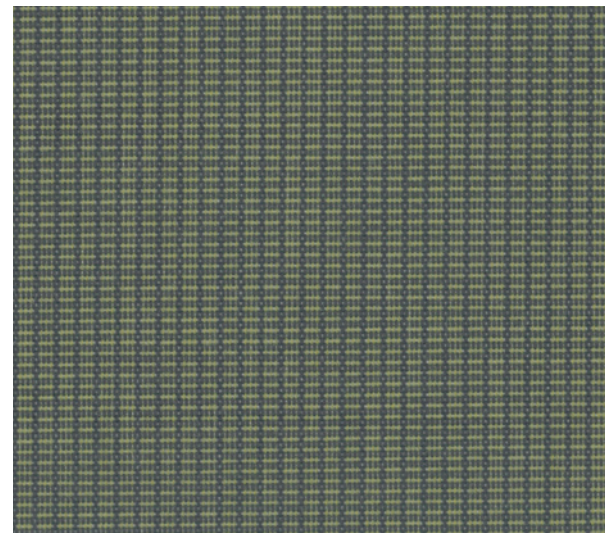
320 923

UV 80 | 0,3 cm



320 930

UV 60 | 0,3 cm



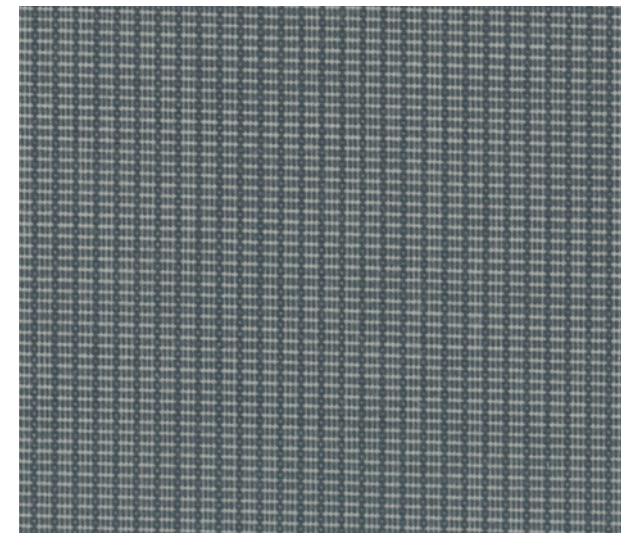
320 931

UV 60 | 0,3 cm



320 925

UV 80 | 0,3 cm



320 937

UV 80 | 0,3 cm

Special Features



Nachhaltigkeit: zertifiziert nach ISO 14001 & OEKO-TEX®



Öl- und Schmutzabweisung



Rapport