

Mesh 230

940 010	CMYK	RAL 9003	Pantone	
white	0000	signalweiß	White	
940 020	CMYK	RAL 1013	Pantone	
elfenbein	8 10 25 0	perlweiß	7499 C	
940 030	CMYK	RAL 1001	Pantone	
bahamabeige	0 20 50 20	beige	7508 C	
940 040	CMYK	RAL 1023	Pantone	
sunshine	0 10 90 0	verkehrsgelb	Yellow C	
940 050	CMYK	RAL 2010	Pantone	
sunset orange	0 70 100 0	signalorange	166 C	
940 060	CMYK	RAL 3020	Pantone	
red love	0 100 100 0	verkehrsrot	1795 C	
940 070	CMYK	RAL 2001	Pantone	
terracotta	0 80 100 20	rotorange	1525 C	
940 080	CMYK	RAL 5017	Pantone	
blue ocean	100 20 5 30	verkehrsblau	300 C	
940 090	CMYK	RAL 5011	Pantone	
blue sapphire	100 50 0 70	stahlblau	2965 C	
940 100	CMYK	RAL 8011	Pantone	
mocca	30 81 94 67	nussbraun	477 C	
940 110	CMYK	RAL 7001	Pantone	
stone	31 23 24 7	silbergrau	cool grey 7 C	
			_	
940 120	CMYK	RAL 7016	Pantone	
anthrazit	75 55 50 45	anthrazitgrau	432 C	
				NATIONAL TRANSPORTATION OF THE STATE OF THE

Unsere Blendenfarben lassen sich nicht eindeutig Farben aus dem Pantone- oder RAL Fächer zuordnen. Alle Angaben entsprechen nur der ähnlichsten Farbe aus dem jeweiligen Farbfächer bzw. sind annähernde Werte für einen Digitaldruck.



Textile Sonnenschutz- Technik WJ GmbH & Co. KG

Eiserstraße 55 · 33415 Verl Tel.: 0049 (0) 52 46 - 93 34 94 Fax: 0049 (0) 52 46 - 80 62 960 E-Mail: info@tst-wj.de

www.sonnensegel-nach-mass.de www.sonnenschirme-nach-mass.de



Technisches Datenblatt Mesh 230

230 g/m² Gesamtgewicht Reißkraft Kette 570 N/5cm Reißkraft Schuß 1700 N/5cm Weiterreißfestigkeit Kette 90 N Weiterreißfestigkeit Schuß 160 N Kälte- & Wärmebeständigkeit -40 / +80°C UV Ausführung 300 Kly Schattierwert (abhängig von der Farbe) 68% - 87%