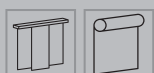


Rikke Ladegaard

Zoom



kvadrat



Gewebe	DIN 60 001		100% Polyester
Flächengewicht (g/m ²)	DIN EN 12127		210
Gewebedicke (mm)	DIN ISO 2286-3		0.50
Stoffbreite (cm)			170 alle Farben / 200 Farben 117, 217, 127, 167
Schwerentflammbarkeit			B1 (DIN 4102), Typ B (BS 5867), M1 (NF P 92501-7)
Lichtechtheit	DIN ISO 105-B02		6-7
Pflegehinweise		   	Nass aufhängen, bügeln bei niedrigerer Temperatur kann notwendig sein. ca. 1% Schrumpfen möglich.

Solar und Optische Kennzahlen (DIN EN 410) Alle Werte sind Nennwerte mit einer Toleranz von +/- 5%.

Farbe	127	727	927
T_v	8,78	12,68	11,49
R_v	37,87	53,68	50,97
A_v	53,35	33,64	37,54
T_s	8,71	19,49	18,53
R_s	37,29	63,09	61,19
A_s	54,00	17,42	20,28
UV	6,16	10,45	8,26

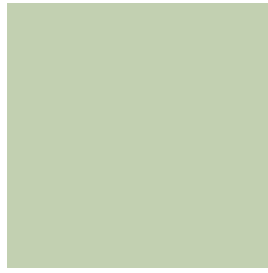
- T_v** Lichttransmissionsgrad (%)
- R_v** Lichtreflexionsgrad (%)
- A_v** Lichtabsorptionsgrad (%)
- UV** UV-Transmissionsgrad (%)

- T_s** Strahlungstransmissionsgrad (%)
- R_s** Strahlungsreflexionsgrad (%)
- A_s** Strahlungsabsorptionsgrad (%)

Für mehr Informationen über die Designer oder die Stoffe besuchen Sie bitte www.kvadrat.dk



117 (170cm / 200cm)



217 (170cm / 200cm)



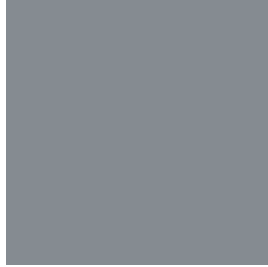
227



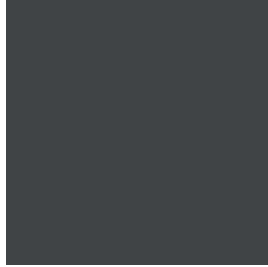
727



927



127 (170cm / 200cm)



167 (170cm / 200cm)



787



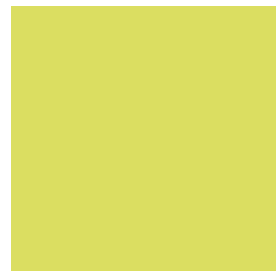
867



827



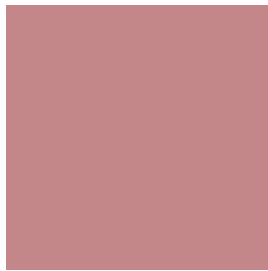
857



447



847



627



647