

## Farbmuster Sonnenschirme



### Stoffklasse 5:

Farben 500 – 699 Acryl-Markisenstoffe

Acryl 300 g/m<sup>2</sup>, spinndüsengefärbt, mit Scotchgard oder Teflon ausgerüstet.

Optimaler Schutz gegen ultraviolette Strahlen. Sehr hohe Licht- und Farbbeständigkeit.

**Seite 2-3**

### Stoffklasse 4:

Farben 200 – 299

Acryl 200 g/m<sup>2</sup>, Lichtechtheit 6-7, UV-Protection Factor 50 plus.

**Seite 4-5**

### Stoffklasse 3:

Farben 300 – 399

Aerotex 2, 100 % Polyester 200 g/m<sup>2</sup>, witterungsbeständig, Lichtechtheit 5-6, UV-Protection Factor 50 plus, mit Teflon ausgerüstet. Optimaler Schutz gegen ultraviolette Strahlen.

**Seite 6**

### Stoffklasse 2:

Farben 100– 199

100 % Polyester ca. 220 g/m<sup>2</sup>, witterungsbeständig, Lichtechtheit 4-5, UV-Protection Factor 50plus, Teflon ausgerüstet. Optimaler Schutz gegen ultraviolette Strahlen.

**Seite 7**

### Stoffklasse 1:

Farben 010 – 099

100 % Polyester 145 - 180 g/m<sup>2</sup>, witterungsbeständig, Lichtechtheit 3-4, UV-Protection Factor 50plus, Teflon ausgerüstet. Optimaler Schutz gegen ultraviolette Strahlen.

**Seite 8**



NR 500.jpg



NR 503.jpg



NR 504.jpg



NR 508.jpg



NR 510.jpg



NR 511.jpg



NR 513.jpg



NR 514.jpg



NR 516.jpg



NR 521.jpg



NR 522.jpg



NR 523.jpg



NR 524.jpg



NR 527.jpg



NR 528.jpg



NR 530.jpg



NR 544.jpg



NR 563.jpg



NR 575.jpg



NR 591.jpg



NR 593.jpg



NR 595.jpg



NR 597.jpg



NR 607.jpg



NR 615.jpg



NR 619.jpg



NR 620.jpg



NR 626.jpg



NR 630.jpg



NR 213.jpg



NR 214.jpg



NR 230.jpg



NR 240.jpg



NR 242.jpg



NR 246.jpg



NR 247.jpg



NR 249.jpg



NR 250.jpg



NR 260.jpg



NR 270.jpg



NR 271.jpg



NR 272.jpg



NR 273.jpg



NR 281.jpg



NR 282.jpg



NR 285.jpg



NR 286.jpg



NR 287.jpg



NR 144



NR 360



NR 361



NR 362



NR 363



NR 142



NR 144



NR 148



NR 150



NR 160



NR 044



NR 048



NR 060



NR 40



NR 42