



Berlin Akustik



2750
Tv = 37%
Rv = 61%
Av = 2%

2751
Tv = 32%
Rv = 58%
Av = 10%

2752
Tv = 16%
Rv = 40%
Av = 44%

2753
Tv = 10%
Rv = 25%
Av = 65%

2754
Tv = 1%
Rv = 3%
Av = 96%

2755
Tv = 37%
Rv = 59%
Av = 4%

2756
Tv = 31%
Rv = 57%
Av = 12%

2757
Tv = 5%
Rv = 16%
Av = 79%

Preisgruppe	2
Material	100% Trevira CS
Öffnungsfaktor	1%
Gewicht ca.	270 g/m ²
Lichtechtheit	6-7
Schwer entflammbar	DIN 4102 B1
Umwelt	Öko-Tex Standard 100
Breite	89/127/2500/3000

Für weitere Einzelheiten siehe QR-Code auf Titelblatt.



Trevira Reflex



4900
Tv = 7%
Rv = 50%
Av = 43%

4901
Tv = 4%
Rv = 50%
Av = 46%

4902
Tv = 2%
Rv = 48%
Av = 50%

4903
Tv = 6%
Rv = 48%
Av = 50%

Preisgruppe	4
Material	100% Trevira CS alu-beschichtet
Öffnungsfaktor	2-3%
Gewicht ca.	220 g/m ²
Lichtechtheit	>5-6
Schwer entflammbar	DIN 4102 B1
Umwelt	Öko-Tex Standard 100
Breite	89/127/2850

Für weitere Einzelheiten siehe QR-Code auf Titelblatt.



Trevira Screen 2



4402
Tv = 8%
Rv = 49%
Av = 43%

4400
Tv = 6%
Rv = 48%
Av = 46%

4403
Tv = 5%
Rv = 48%
Av = 47%

4406
Tv = 3%
Rv = 42%
Av = 55%

4408
Tv = 6%
Rv = 48%
Av = 46%

Preisgruppe	4
Material	100% Trevira CS alu-beschichtet
Öffnungsfaktor	2-3%
Gewicht ca.	220 g/m ²
Lichtechtheit	6-7
Schwer entflammbar	DIN 4102 B1
Umwelt	Öko-Tex Standard 100
Breite	89/127/2850

Für weitere Einzelheiten siehe QR-Code auf Titelblatt.



Trevira Screen Reflex



5010
Tv = 5%
Rv = 65%
Av = 30%

5011
Tv = 3%
Rv = 64%
Av = 33%

5012
Tv = 3%
Rv = 63%
Av = 34%

5013
Tv = 4%
Rv = 59%
Av = 37%

5014
Tv = 3%
Rv = 64%
Av = 33%

Preisgruppe	5
Material	100% Trevira CS alu-beschichtet
Öffnungsfaktor	3%
Gewicht ca.	290 g/m ²
Lichtechtheit	≥ 5-6
Schwer entflammbar	DIN 4102 B1
Umwelt	Öko-Tex Standard 100
Breite	89/127/2850

Für weitere Einzelheiten siehe QR-Code auf Titelblatt.



Trevira Screen 1



4000
Tv = 9%
Rv = 58%
Av = 33%

4001
Tv = 6%
Rv = 59%
Av = 35%

4002
Tv = 4%
Rv = 54%
Av = 42%

4003
Tv = 3%
Rv = 54%
Av = 43%

4004
Tv = 7%
Rv = 54%
Av = 39%

4005
Tv = 4%
Rv = 57%
Av = 39%

4006
Tv = 4%
Rv = 59%
Av = 37%

4007
Tv = 4%
Rv = 55%
Av = 41%

Preisgruppe	4
Material	100% Trevira CS alu-beschichtet
Öffnungsfaktor	3%
Gewicht ca.	160 g/m ²
Lichtechtheit	≥ 5-6
Schwer entflammbar	DIN 4102 B1
Umwelt	Öko-Tex Standard 100
Breite	89/127/ 2900

Für weitere Einzelheiten siehe QR-Code auf Titelblatt.

Trevira Blackout



5100
Tv = 0%
Rv = 82%
Av = 18%

5101
Tv = 0%
Rv = 16%
Av = 84%

5102
Tv = 0%
Rv = 8%
Av = 92%

5103
Tv = 0%
Rv = 15%
Av = 85%

5104
Tv = 0%
Rv = 34%
Av = 66%

5105
Tv = 0%
Rv = 15%
Av = 85%

5106
Tv = 0%
Rv = 6%
Av = 94%

Preisgruppe	5
Material	100% Trevira CS
Gewicht ca.	280-340 g/m ²
Lichtechtheit	≥ 5-6
Schwer entflammbar	DIN 4102 B1
Umwelt	Öko-Tex Standard 100
Breite	89/127/ 3050

Für weitere Einzelheiten siehe QR-Code auf Titelblatt.