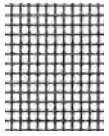


Gewebespezifikationen

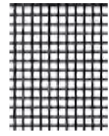
Standardgewebe

FG - Fiberglasgewebe Standard für helle Fassaden



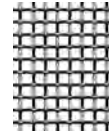
Farbe: grau
MW: 1.12 × 1.33 mm
FD: 0.30 mm
OF: 63 %
Einsatz: Rahmen/Rollos

SG00 - Fiberglasgewebe Standard für dunkle Fassaden



Farbe: schwarz
MW: 1.12 × 1.33 mm
FD: 0.30 mm
OF: 63 %
Einsatz: Rahmen/Rollos

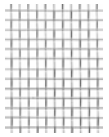
LA - Lichtschachtabdeckung Standard aus Edelstahl, sehr robust und langlebig



Farbe: silber
MW: 1.5 × 1.5 mm
FD: 0.60 mm
OF: 51 %
Einsatz: Lichtschacht-
abdeckung

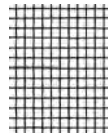
Spezialgewebe

SG01 - Aluminiumgewebe robust mit guter Luftdurchlässigkeit



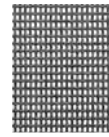
Farbe: silber
MW: 1.25 × 1.45 mm
FD: 0.24 mm
OF: 70 %
Einsatz: Rahmen

SG02 - Aluminiumgewebe robust mit guter Durchsicht



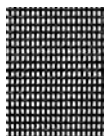
Farbe: schwarz
MW: 1.25 × 1.45 mm
FD: 0.24 mm
OF: 70 %
Einsatz: Rahmen

SG03 - Fiberglasgewebe fein Schutz vor besonders kleinen Insekten



Farbe: grau
MW: 0.86 × 0.45 mm
FD: 0.33 mm
OF: 32 %
Einsatz: Rahmen

SG04 - Fiberglasgewebe fein Schutz vor besonders kleinen Insekten



Farbe: schwarz
MW: 0.86 × 0.45 mm
FD: 0.33 mm
OF: 32 %
Einsatz: Rahmen

SG05 - Polyestergewebe extra stark bei Haustieren und hellen Fassaden



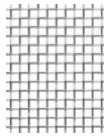
Farbe: grau
MW: 0.88 × 2.03 mm
FD: 0.64 mm
OF: 43 %
Einsatz: Rahmen

SG06 - Polyestergewebe extra stark bei Haustieren und dunklen Fassaden



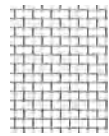
Farbe: schwarz
MW: 0.88 × 2.03 mm
FD: 0.64 mm
OF: 43 %
Einsatz: Rahmen

SG07 - Edstahlgewebe V2A sehr robust und langlebig, mit bester Luftdurchlässigkeit



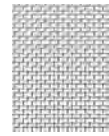
Farbe: silber
MW: 1.30 × 1.30 mm
FD: 0.24 mm
OF: 71 %
Einsatz: Rahmen

SG07.4 - Edstahlgewebe V4A sehr robust und langlebig, mit erhöhter Korrosionsbeständigkeit



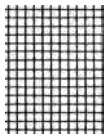
Farbe: silber
MW: 1.30 × 1.30 mm
FD: 0.25 mm
OF: 70 %
Einsatz: Rahmen

SG08 - Edstahlgewebe fein V2A extra Schutz, sehr robust und langlebig, mit guter Luftdurchlässigkeit



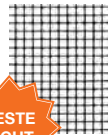
Farbe: silber
MW: 0.80 × 0.80 mm
FD: 0.20 mm
OF: 64 %
Einsatz: Rahmen

SG12 - BetterView aus Fiberglas, mit besserer Durchsicht



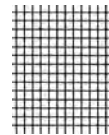
Farbe: schwarz
MW: 1.27 × 1.27 mm
FD: 0.20 mm
OF: 69 %
Einsatz: Rahmen/Rollos

SG11 - UltraView aus Fiberglas, mit perfekter Durchsicht



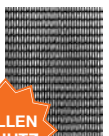
Farbe: schwarz
MW: 1.29 × 1.29 mm
FD: 0.18 mm
OF: 73 %
Einsatz: Rahmen

SG13 - OptiView (Edelstahl) sehr robust, mit perfekter Durchsicht



Farbe: schwarz
MW: 1.16 × 1.24 mm
FD: 0.15 - 0.18 mm
OF: 68 - 74 %
Einsatz: Rahmen

SG10 - AntiPoll Genius verlässlicher Schutz gegen Pollen und Insekten



Farbe: schwarz
MW: 1.37 × 0.41 mm
FD: 0.29 mm
OF: 33 %
Einsatz: Rahmen / Rollos

SG20 - Edstahl Streckmetall V2A Spezialgewebe für häufig begangene und gelegentlich befahrene Lichtschächte



Farbe: silber
MW: 2.20 × 2.20 mm
FD: 0.60 mm
OF: 53 %
Einsatz: Lichtschacht-
abdeckung

SG19 - Licht- / Lüftungsschächte Grossmaschiges Edstahlgewebe, für Heizräume und Wärmepumpen



Farbe: silber
MW: 5.55 × 5.55 mm
FD: 0.80 mm
OF: 76 %
Einsatz: Lichtschacht-
abdeckung

Legende: MW: Maschenweite (lichter Abstand), FD: Fadendicke, OF: offene Fläche (rechnerischer Wert)
Technische Weiterentwicklung, Änderung und Irrtum vorbehalten.