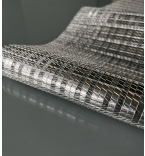


Schattierung & Energieeinsparung 2

SCHATTIERUNG & ENERGIEEINSPARUNG

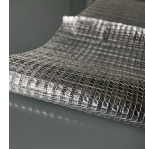
Geschlossene Schirme



SHS 160 B3 (1776)

Artikelnummer:1776

Gewirke aus PES und AL stripes,
PET-yarn
Non flame retardant
Standard width: 4.30m
Weight: ca. 90g/m²
Shading: ca. 60-63%
Energy saving: ca. 55%



SHS 150 B3 (1775)

Artikelnummer:1775

Gewirke aus PES und AL-Bändchen,
PET-Garn
Nicht schwerentflammbar
Standard Breite: 4,30m
Gewicht: ca. 76g/m²
Schattierung: ca. 50-52%
Energieeinsparung: ca. 50-55%



HS TREVIRA CS ANTIFIRE SERIE (1110/ 1124/ 1125)

Artikelnummer:1110/ 1124/ 1125

Gewebe aus 100% Polyester
Schwer entflammbar
Standard Breite: weiß 3,50m / farbig 2,15m
Gewicht: ca. 150g/m²
Schattierung: weiß ca. 52% / farbig ca. 65%
Enrgieeinsparung: ca. 50-55%



HS MODACRYL SERIE (1150 / 1151)

Artikelnummer:1150 / 1151

Gewebe aus modifiziertes Acryl (Modacryl)
Schwer entflammbar
Standard Breite: 3,50m / 4,30m
Gewicht: ca. 148g/m²
Schattierung: weiß ca. 55% / farbig ca. 65%
Enrgieeinsparung: ca. 50-55%

Variationen

Typ

Weiß

FLEXA, terracotta-weiß, schmale Streifen

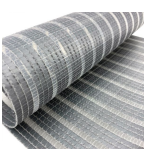
FLEXA, terracotta-weiß, breite Streifen

Variationen

Typ

weiß

grau-weiß 2:2



GHS 117 PRO ANTIFIRE (1249)

Artikelnummer:1249

Gewirke aus Polyesterfilamentgarn/
HDPE-Folienbändchen (silber-grau)
Schwerentflammbar
Standard Breite: 4,30m
Gewicht: 110g/m²

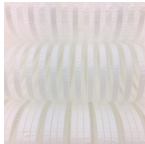


HS TREVIRA ANTIFIRE (1110/ 1124/ 1125)

Artikelnummer:1110/ 1124/ 1125

Woven screen 100% Polyester
Standard width: white 3.50m / in colour 2.15m
Weight: ca. 150g/m²
Shading: white ca. 52% / in colour ca.

Schattierung: ca. 70%



WHS PRO ANTIFIRE SERIE (1218/ 1205)

Artikelnummer:1218/ 1205

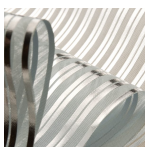
Polyesterfilamentgarn/ HDPE-
Folienbändchen
schwerentflammbar laut DIN4102-B1

Variationen

Typ

WHS 117 PRO ANTIFIRE (weiß-
transparent 3:1)

WHS 113 PRO ANTIFIRE (transparent-
weiß 3:1)



HS 88X B3 SERIE (N / A)

Artikelnummer:N / A

Material: Acryl mit Aluminium Streifen
thermisch darauf kaschiert
Schwerentflammbarkeit: keine
Standard Breite: 3,50m/ 4,30m

Variationen

Typ

HS 880 B3 (weiß mit 1 AL-Bändchen)

HS 885 B3 (weiß mit 2 AL-Bändchen)

HS 887 B3 (weiß mit 3 AL-Bändchen)

65%
Energy saving: ca. 50-55%

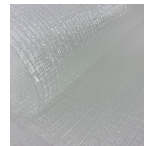
Variationen

Typ

white, standard width: 3,55m

FLEXA thin stripes (terracotta-white) /
standard width: 2,15m

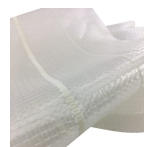
FLEXA large stripes (terracotta-white) /
standard width: 2.15m



SHS 15 PRO ANTIFIRE (1717)

Artikelnummer:1717

Trasparenter Energieschirm aus HDPE-
Folienbändchen und
Polyesterfilamentgarn
Schwerentflammbarkeit: nach DIN
4102-B1
Standard Breite: 4,30m
Gewicht: 100g/m²
Schattierwert: ca. 15%
Erzielbare Energieeinsparung: ca. 46%



SHS CLEAR THERM ANTIFIRE (1256)

Artikelnummer:1256

Material: HDPE / Modacryl mit
eingewebten Verstärkungsstreifen alle
20cm
Doppellagiger Schirm: transparente
Folie (oben und unten)
Schwerentflammbarkeit: nach DIN
4102-B1
Standard Breite: 4,30m
Gewicht: 150g/m²
Schattierwert: ca. 36%
Erzielbare Energieeinsparung: ca.
65-70%



SHS WHITE THERM ANTIFIRE (1251)

Artikelnummer:1251

Material: HDPE / Modacryl mit eingewebten Verstärkungsstreifen alle 20cm

Doppellagiger Schirm: Oben weiße Folie / Unten transparente Folie

Schwerentflammbarkeit: Laut NTA

8825:2018 (B-s2, d0)

Standard Breite: 4,30m

Gewicht: 170g/m²

Schattierwert: ca. 65%

Erzielbare Energieeinsparung: ca. 70%



SHS SHADE THERM ANTIFIRE (1255)

Artikelnummer:1255

Material: HDPE / Modacryl mit eingewebten Verstärkungsstreifen alle 20cm

Doppellagiger Schirm: Oben graue Folie / Unten transparente Folie

Schwerentflammbarkeit: Laut DIN EN

13501-1 (B-s1, d0)

Standard Breite: 4,30m

Gewicht: 170g/m²

Schattierwert: ca. 65%

Erzielbare Energieeinsparung: ca. 70%



IHS ANTIFIRE SERIE (1767/ 1751/ 1851/ 1866)

Artikelnummer:1767/ 1751/ 1851/ 1866

Variationen

Typ
IHS 108 ANTIFIRE grau-schwarz-grau-transparent
IHS 100 ANTIFIRE weiß
IHS 150 ANTIFIRE (IT) weiß-grün-weiß-rot
IHS 165 ANTIFIRE grün-weiß-grün-weiß