



## Anwendungsgebiete

Schmutzfänger

## Vorzüge

Extrem lichtdurchlässiges Gewebe, optimal einsetzbar als Schmutzfängerebene in großen Lichtdecken und Leuchtkästen.

### Gewebemerkmale

|                       |                               |
|-----------------------|-------------------------------|
| Gewebematerial        | Polyester / Acryl beschichtet |
| Gewebebreite          | 500 cm                        |
| Gewebedicke           | 300 µm                        |
| Flächengewicht        | 110 g/m <sup>2</sup>          |
| Höchstzugkraft Kette  | 250 N/5cm (ISO 13934-1)       |
| Höchstzugkraft Schuss | 540 N/5cm (ISO 13934-1)       |
| Farbton               | weiß                          |
| Bedruckbar            | ja                            |

### Licht

|                                    |        |
|------------------------------------|--------|
| Transmissionsgrad nach ASTM D 1003 | 64,7 % |
| Licht, sonstiges                   |        |

### Brandverhalten

|                                |         |
|--------------------------------|---------|
| Brandverhalten nach EN 13501-1 | B-s1,d0 |
| Brandverhalten nach DIN 4102   | B1      |
| Brandverhalten nach ASTM E84a  |         |
| Brandverhalten nach NFPA 701   |         |
| Brandverhalten, sonstiges      |         |

### Akustik

|                                      |                         |
|--------------------------------------|-------------------------|
| Schallabsorptionsgrad nach ISO 354   |                         |
| Schallabsorptionsgrad nach ISO 11654 |                         |
| Schallabsorberklasse                 |                         |
| Strömungswiderstand                  |                         |
| Akustik, sonstiges                   | nicht akustisch wirksam |