



# ULMA FILTERMATTOR

## Syntetiska mattor

Made in  
Sweden

EG/150-65



Ultramare filtermatta EG /150-65 är tillverkad av syntetiska fibrer.

#### Användningsområden

- filtrering i ventilationsanläggningar
- fönsterfilter
- färgfälla i sprutmålningsboxar
- filtrering i klimat- och fönsteraggregat

#### Teknisk data

- filterklass G2
- temperaturbeständig upp till 70° C
- fuktbeständig upp till 100% r.h.
- brandklassad F1 enligt DIN 53438
- vikt 100g/m<sup>2</sup>
- tjocklek ca 8 mm

**Material** EG/150-65

**Lufthastighet** 1,5 m/s (5400 m<sup>3</sup>/m<sup>2</sup>)

**Begynnelsestryckfall** 16 pa

**Sluttryckfall** 150 pa

**Stofthållningsförmåga** 427 g/m<sup>2</sup>

**Medelavskiljningsgrad** 69%

EG/250-80



Ultramare filtermatta EG/250-80 är tillverkad av syntetiska fibrer.

#### Användningsområden

- filtrering före klimataggregat och i ventilationsanläggningar
- färgfälla i sprutmålningsboxar

#### Teknisk data

- filterklass G3
- temperaturbeständig upp till 70° C
- fuktbeständig upp till 100% r.h.
- brandklassad F1 enligt DIN 53438
- vikt 150g/m<sup>2</sup>
- tjocklek ca 12 mm

**Material** EG/250-80

**Lufthastighet** 1,5 m/s (5400 m<sup>3</sup>/m<sup>2</sup>)

**Begynnelsestryckfall** 29 pa

**Sluttryckfall** 300 pa

**Stofthållningsförmåga** 426 g/m<sup>2</sup>

**Medelavskiljningsgrad** 83%

EG/305-85



Ultramare filtermatta EG/305-85 är tillverkad av syntetiska fibrer.

#### Användningsområden

- filtrering före klimataggregat och i ventilationsanläggningar
- färgfälla i sprutmålningsboxar

#### Teknisk data

- filterklass G4
- temperaturbeständig upp till 70° C
- fuktbeständig upp till 100% r.h.
- brandklassad F1 enligt DIN 53438
- vikt 450g/m<sup>2</sup>
- tjocklek ca 45 mm

**Material** EG/305-85

**Lufthastighet** 1,5 m/s (5400 m<sup>3</sup>/m<sup>2</sup>)

**Begynnelsestryckfall** 31 pa

**Sluttryckfall** 250 pa

**Stofthållningsförmåga** 460 g/m<sup>2</sup>

**Medelavskiljningsgrad** 90%



# ULMA FILTERMATTOR

## Syntetiska mattor

Made in  
Sweden

### BG/160-65



Ultramare filtermatta **BG/160-65** är tillverkad av syntetiska fibrer.

#### Användningsområden

- filtrering i vädringsluckor
- filtrering i ventilationsanläggningar
- filtrering i klimat- och fönsteraggregat

#### Teknisk data

- filterklass G2
- temperaturbeständig upp till 70° C
- fuktbeständig upp till 100% r.h.
- brandklassad F1 enligt DIN 53438
- vikt 160g/m<sup>2</sup>
- tjocklek ca 4 mm

**Material** BG/160-65

**Lufthastighet** 2,0 m/s (7200 m<sup>3</sup>/m<sup>2</sup>)

**Begynnelsestryckfall** 20 pa

**Sluttryckfall** 125 pa

**Stofthållningsförmåga** 155 g/m<sup>2</sup>

**Medelavskiljningsgrad** 69%

### BG/290-90



Ultramare filtermatta **BG/290-90** är tillverkad av syntetiska fibrer.

#### Användningsområden

- filtrering i vädringsluckor
- filtrering i ventilationsanläggningar
- filtrering i klimat- och fönsteraggregat

#### Teknisk data

- filterklass G4
- temperaturbeständig upp till 70° C
- fuktbeständig upp till 100% r.h.
- brandklassad F1 enligt DIN 53438
- vikt 290g/m<sup>2</sup>
- tjocklek ca 18 mm

**Material** BG/290-90

**Lufthastighet** 1,5 m/s (5400 m<sup>3</sup>/m<sup>2</sup>)

**Begynnelsestryckfall** 42 pa

**Sluttryckfall** 300 pa

**Stofthållningsförmåga** 409 g/m<sup>2</sup>

**Medelavskiljningsgrad** 92%

### EF/300-45



Ultramare filtermatta **EF/300-45** är tillverkad av syntetiska fibrer.

#### Användningsområden

- filtrering i vädringsluckor
- filtrering i ventilationsanläggningar
- filtrering i klimat- och fönsteraggregat

#### Teknisk data

- filterklass M5
- temperaturbeständig upp till 70° C
- fuktbeständig upp till 100% r.h.
- brandklassad F1 enligt DIN 53438
- vikt 300g/m<sup>2</sup>
- tjocklek ca 20 mm

**Material** EF/300-45

**Lufthastighet** 0,25 m/s (900 m<sup>3</sup>/m<sup>2</sup>)

**Begynnelsestryckfall** 20 pa

**Sluttryckfall** 400 pa

**Stofthållningsförmåga** 355 g/m<sup>2</sup>

**Medelavskiljningsgrad** 96%



ultramare