



## FÖRDELAR

- Finns i glasfiber torr eller anoljad
- Finns i syntet torr eller impregnerad
- Tillgänglig för alla typer av applikationer
- Kan beställas i kundanpassade mått

|                               |                                                                                                                                                                                             |
|-------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Tillämpning</b>            | Förfiltrering för avskiljning av de grövsta partiklarna i luftbehandlingssystem. PE950-500 impregnerat som takfilter i lackeringsboxar. Grön/Vit Torr som frånluftfilter i lackeringsboxar. |
| <b>Media</b>                  | Glasfiber;Syntet;Polyester                                                                                                                                                                  |
| <b>Sluttryckfall</b>          | 150 Pa                                                                                                                                                                                      |
| <b>Max. temp. (°C)</b>        | 80°C - 100°C                                                                                                                                                                                |
| <b>Luftfuktighet (Max RH)</b> | 100%                                                                                                                                                                                        |



| Art. Nr. | Typ             | Media               | EN779 | ISO16890   | Mått BxL (m) | Mediatjocklek (mm) | Vikt (g/m <sup>2</sup> ) | Tryckfall (Pa) | Vikt (kg) | Hastighet (m/s) |
|----------|-----------------|---------------------|-------|------------|--------------|--------------------|--------------------------|----------------|-----------|-----------------|
| 1031406  | PE940-200       | Syntet              | G4    | Coarse 60% | 2,0x20       | 20                 | 200                      | 25             |           | 1               |
| 1031399  | PE950-500       | Syntet, impregnerat | M5    | Coarse 85% | 2,0x20       | 20                 | 500                      | 25             |           | 0,25            |
| 1031391  | Grön/Vit Torr   | Glasfiber           | G4    | Coarse 60% | 1,0x20       | 50                 |                          |                |           |                 |
| 1031400  | CM375           | Syntet              | G4    | Coarse 60% | 1,0x20       | 22                 | 400                      | 45             | 8,0       | 1,0             |
| 1031401  | CM375           | Syntet              | G4    | Coarse 60% | 2,0x20       | 22                 | 400                      | 45             | 16,0      | 1,0             |
| 1031403  | CM360+          | Syntet              | G4    | Coarse 50% | 2,0x20       | 10                 | 150                      |                |           |                 |
| 1031402  | CM360+          | Syntet              | G4    | Coarse 50% | 1,0x20       | 10                 | 150                      |                |           |                 |
| 1031404  | PE940-200       | Syntet              | G4    | Coarse 60% | 1,0x20       | 20                 | 200                      | 25             |           | 1               |
| 1031388  | Gul/Vit Anoljat | Glasfiber           | G4    | Coarse 60% | 1,0x20       | 100                |                          |                |           |                 |

Variationer i tjocklek kan förekomma.