



## MATERIAALIVAIHTOEHDOT

Camfil Dura-Pleatin polyesterimateriaali on kehitetty tarjoamaan alhaisen painehäviön, pitkän käyttöiän ja huippuluokan erotusasteen. Polyesterimateriaalille annetaan erilaisia ominaisuuksia lisäämällä siihen pintakäsittelyjä.

### DPO – oleofobinen ja hydrofobinen

Käsitelty pinnoitteella – hylkii öljyä ja vettä (väri: valkoinen)

### DPA – antistaattinen

Alumiinipinnoitus poistaa staattisen varauksen (väri: valkoinen/harmaa)

### DPT – polyesteri ja PTFE-kalvo

PTFE-kalvo laminoidaan yhdelle puolelle, ei sovellu öljypitoisen pölyn poistoon (väri: valkoinen)

### DPOA – oleofobinen ja antistaattinen

Alumiinipinnoitettu sekä öljyä ja vettä kosteutta hylkiviä ominaisuuksia (väri: valkoinen/harmaa)

### DPTA – antistaattinen, alumiinipinnoitettu ja PTFE-kalvolla varustettu

PTFE-kalvo on laminoitu pinnalle ja alumiinipinnoite poistaa staattisen varauksen, ei sovellu öljypitoisen pölyn poistoon (väri: valkoinen/harmaa)

### DPTC –antistaattinen, hiilikyllästetty polyesteri ja PTFE-kalvo

PTFE-kalvo on laminoitu pinnalle ja hiilikyllästys poistaa staattisen varauksen, ei sovellu öljypitoisen pölyn poistoon (väri: harmaa/musta)

## JÄLKIASENNETTAVAT DONALDSON TORIT OVAL -SUODATTIMET

Eri DFO- ja DFPRO-järjestelmille

### Käyttökohteet

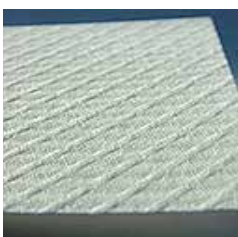
- ✓ Jauhemaalaus
- ✓ Lääke
- ✓ Kemia
- ✓ Elintarvike

### Pölytyypit

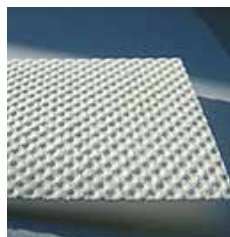
- ✓ Kuivat pölyt (ei-räjähtävä ja räjähtävä)
- ✓ Kuitupöly ja tahmea pöly
- ✓ Hiilimusta ja väriaine
- ✓ Lääkeainepöly
- ✓ Kivi- ja keramiikkapöly

## DURA-PLEAT-MATERIAALI

Dura-Pleat -materiaali on testattu täyttävän eurooppalaisen pölysuodatinstandardin EN60335-2-69 pölyluokan M vaatimukset.



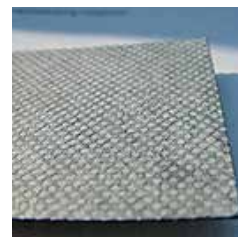
Dura-Pleat Polyesteri



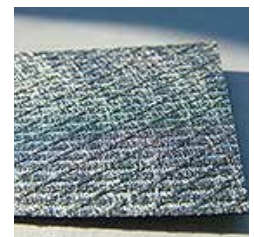
Dura-Pleat DPO



Dura-Pleat DPT



Dura-Pleat DPTC



Dura-Pleat DPA, DPOA