

CEKP 8



CEKP 8 -suodatusmassa on sekoitemassa, jossa yhdistyvät aktivoituneen alumiinioksidin ja aktiivihiilen parhaat ominaisuudet.

CEKP 8 -suodatusmassa toimii paljon laajempialaisesti kuin mikään yksittäinen suodatusmassa.

Ominaisuuksia

- Helppokäyttöinen
- Paloturvallinen
- Myrkytön
- Vaihtoehto kaksiportaiselle suodatusjärjestelmälle
- Suodattimeen saadaan laaja-alaisempi toiminta

Käyttöalueet

CEKP8 on suunniteltu erityisesti sisäilma- ongelmien ratkaisuihin: pakokaasujen, tupakoinnin sekä muiden hajujen ja kaasujen aiheuttamiin ongelmiin.

- + Toimistot
- + Ravintolat ja keittiöt
- + Sairaalat
- + Tupakointitilat
- + Tutkimuslaboratoriot
- + Julkiset tilat

Rakeneominaisuuksia

CEKP 8 koostuu CKP 8- sekä ECS-suodatusmassasta sekoitussuhteessa 50/50 %.

CKP 8 -suodatusmassan ominaisuudet:

- Rakennemateriaali: **alumiinioksidi**
- Kaliumpermanganaattipitoisuus: **8 % suodatusmassan painosta, vähintään**
- Rakeen nimellishalkaisija: **3.8 mm**
- Ominaispaino **800 kg/m³**
- Kosteussisältö: **20 % enintään**

ECS-suodatusmassan ominaisuudet:

- Perusmateriaali: **aktiivihiili**
- Rakeen nimellishalkaisija: **3.2 mm (1/8")**
- C.T.C. (Hiilitetrakloridi) **arvo: 55 %, vähintään**
- Pakkaustiheys: **500 kg/m³**
- Kosteussisältö: **5 % enintään**

Toimittajan kokonaisvastuu

Ilman puhdistamiseen tarkoitettujen suodatusmassat ovat erilaisia. Ne saattavat näyttää ulospäin aivan samantaisilta, mutta niiden suorituskyvyissä on usein suuria eroja. Kahta samanlaista suodatusmassaa ei ole olemassa. On tärkeätä, että suodatinmassatoimittaja ilmoittaa tuotteistaan dokumentoidut suoritusarvot, joille se myös antaa takuun.

Suoritusarvot

CEKP 8 -sekoitemassan suoritusarvot muodostuvat erillisten suodatusmassakomponenttien ominaisuuksien yhdistelmästä. Katso CKP 8- ja ECS-esitteistä niiden suoritusarvot.