



## OMINAISUUKSIA

- Laaja suodatuspinta-ala
- Pysyvä erotusaste - alhainen painehäviö - pitkä käyttöikä
- Voidaan hävittää polttamalla
- Avainlipputuote
- Muovikehys
- Kompakti
- Kestävä suodatinmateriaali

<b>Käyttökohteet</b>	Suodatuksen modernisointi, ilmanvaihto, koneet, laitteet, prosessit ja teollisuus
<b>Kehys</b>	Muovi
<b>Materiaali</b>	Synteettinen
<b>Erottimet</b>	Kuumaliima
<b>Mitat</b>	Kehyksen mitat standardin EN15805 mukaisesti
<b>Suurin ilmavirta</b>	1,25 x nimellisilmamäärä
<b>Max lämpötila (°C)</b>	70 °C
<b>Kosteus (max.RH)</b>	100%
<b>Kommentti</b>	Saatavilla myös metallikehysellä



Tuote nro.	Tyyppi	EN779	ISO16890	Mitat LxKxS (mm)
210180-L	S G	M5	ePM10 50%	592x592x24
2100056-L	S G	F7	ePM1 50%	287x592x24
2100028-L	S G	F7	ePM1 50%	287x592x24