



## OMINAISUUKSIA

- Pysyvä erotusaste - alhainen painehäviö - pitkä käyttöikä
- Voidaan hävittää polttamalla
- Kompakti
- Laaja suodatuspinta-ala

<b>Käyttökohteet</b>	Suodatuksen modernisointi, ilmanvaihto, koneet, laitteet, prosessit ja teollisuus.
<b>Kehys</b>	Vettä hylkivä kartonki
<b>Materiaali</b>	Lasikuitu
<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%



**Kommentti**  
 Runko: Vedenkestävä kierrätetty kartonki  
 Suodatinmateriaali: Erittäin laadukas lasikuitupaperi  
 Erottimet: Liima  
 Tiivistys: Polyuretaani  
 Huomautus: vakiosyvytydet ovat 48 ja 96 mm.  
 Syvyys väliltä 25-130 mm, maksimileveys 1000 mm ja maksimikorkeus 610 mm.  
 Mitat 5 mm:n välein.  
 Muut mitat on ilmoitettu taulukossa.

Tuote nro.	Tyyppi	ISO16890	Mitat LxKxS (mm)	Ilmamäärä/painehäviö (m³/h/Pa)	Pinta-ala (m²)	Paino (kg)	ePM1	ePM1min	ePM2,5	ePM2,5min	ePM10
304080	Eco	ePM10 60%	592x592x96	2900/60	9.9	1.8	15	15	24	24	64
304081	Eco	ePM10 60%	287x592x96	1450/60	4.8	0.9					
303715	Eco	ePM2,5 50%	592x592x96	2900/80	10.4	2	40	40	54	54	85
303762	Eco	ePM2,5 50%	287x592x96	1450/80	5.1	1					
304162	Eco	ePM1 55%	592x592x96	2900/100	11.9	1.9	55	55	65	65	85
312847	Eco	ePM1 55%	287x592x96	1450/100	5.7	1					
303855	Eco	ePM1 70%	592x592x96	2900/105	13.1	2.1	74	74	85	85	94
312848	Eco	ePM1 70%	287x592x96	1450/105	6.3	1.1					
303929	Eco	ePM10 60%	592x592x48	2900/65	5.7	1.1	15	15	24	24	64
304188	Eco	ePM10 60%	287x592x48	1450/65	2.8	0.5					
303879	Eco	ePM2,5 50%	592x592x48	2900/85	6.4	1	40	40	54	54	85
312846	Eco	ePM2,5 50%	287x592x48	1450/85	3.1	0.6					
302131	Eco	ePM1 55%	592x592x48	2900/110	7	1.1	55	55	65	65	85
304137	Eco	ePM1 55%	287x592x48	1450/110	3.4	0.6					
311466	Eco	ePM1 70%	592x592x48	2900/160	7.7	1.1	74	74	85	85	94
304037	Eco	ePM1 70%	287x592x48	1450/160	3.7	0.6					