



## VORTEILE

- Lange Standzeit bei hoher Staubspeicherkapazität
- Weniger häufige Wechsel
- Voll veraschbarer Kartonrahmen
- Vorfilter (ISO ePM1 und ePM10)
- Geringer Druckverlust durch große Oberfläche

<b>Anwendung</b>	Für Klima- oder industrielle Prozessanlagen sowie für Mini-Klimaanlagen, einzelne Module und Lüftungsgeräte
<b>Rahmen</b>	Imprägnierte Hartpappe
<b>Medium</b>	Glasfaser
<b>Abstandshalter (Separator)</b>	Schmelzkleber
<b>Abmessungen</b>	Frontrahmenabmessungen nach EN 15805
<b>Empfohlene Enddruckdifferenz gem. EN 13053</b>	Anfangsdruckverlust + 100 Pa oder Anfangsdruckverlust x3 (der kleinere Wert wird empfohlen)
<b>Maximaler Volumenstrom</b>	1,25 x Volumenstrom
<b>Max Temperatur (°C)</b>	70°C
<b>Relative Luftfeuchtigkeit (max.)</b>	100%



Art.-Nr.	Typ	ISO16890	Abmessungen BxHxT (mm)	Volumenstrom/Druckdifferenz (m³/h/Pa)	Filterfläche (m²)	Frachtgewicht (kg)	ePM1	ePM1min	ePM2,5	ePM2,5min	ePM10
1005800	EcoPleat Eco 3GPF	ePM10 60%	592x592x96	2900/60	9.9	1.8	15	15	24	24	64
1004604	EcoPleat Eco 3GPF	ePM2,5 50%	592x592x96	2900/80	10.4	2	40	40	54	54	85
1004909	EcoPleat Eco 3GPF	ePM1 55%	592x592x96	2900/100	11.9	1.9	55	55	65	65	85
1004681	EcoPleat Eco 3GPF	ePM1 70%	592x592x96	2900/105	13.1	2.1	74	74	85	85	94
1004731	EcoPleat Eco 3GPF	ePM10 60%	592x592x48	2900/65	5.7	1.1	15	15	24	24	64
1005980	EcoPleat Eco 3GPF	ePM2,5 50%	592x592x48	2900/85	6.4	1	40	40	54	54	85
1003870	EcoPleat Eco 3GPF	ePM1 55%	592x592x48	2900/110	7	1.1	55	55	65	65	85
1007455	EcoPleat Eco 3GPF	ePM1 70%	592x592x48	2900/160	7.7	1.1	74	74	85	85	94

Weitere Größen auf Anfrage möglich.