



## VORTEILE

- Hohe Abscheideleistung
- Direkter Austausch der vorhandenen Patronen (ohne Anpassung)
- Filterpatronen in verschiedenen Längen erhältlich
- Geringer Druckverlust
- Lange Lebensdauer

<b>Anwendung</b>	Dura-Pleat Oval Filterpatronen eignen sich für viele industrielle Prozesse wie Pulverbeschichtung, pharmazeutische Herstellung, chemische Prozesse oder Lebensmittelverarbeitung.
<b>Vergussmasse</b>	Polyurethan
<b>Max Temperatur (°C)</b>	93
<b>Einbaumöglichkeit</b>	Dura-Pleat Oval Filterpatronen von Camfil passen perfekt in alle Trockenentstaubungsanlagen mit ovalen Filterelementen, wie Donaldson Torit (DFO & DFPRO).
<b>Falten</b>	Dura-Pleat
<b>Bemerkung</b>	Dura-Pleat Filterpatronen aus Polyester-Spinnvlies überzeugen durch geringen Druckverlust, lange Standzeiten und die beste Abscheideleistung. Die Basis der Filter ist ein Polyestermedium, das je nach Behandlung antistatische oder öl- und wasserabweisende Eigenschaften besitzt. Auch klebrige Stäube können mit Dura-Pleat Filtermedien gehandhabt werden. Alle Dura-Pleat Filtermedien sind nach der europäischen Staubnorm EN 60335-2-69 geprüft und erreichen die Staubklasse M.

Art.-Nr.	Typ	Filterfläche (m <sup>2</sup> )	Mediumtyp
232901003		8.4	Polyester Olephobic & Hydrophobic
232901002	DPA	8.4	Polyester Antistatic
232901004	DPT	8.4	Polyester & PTFE Membrane