



## VORTEILE

- Lange Standzeit der Filterelemente
- Beste Filtrationseigenschaften
- Geringer Druckverlust

<b>Anwendung</b>	Filtration von Feinstaub und Rauch beim Laserschneiden, Plasmaschneiden, Laserschweißen, Handschweis- und -schleifen sowie zur Abscheidung von nicht explosivem Feinstaub.
<b>Medium</b>	Synthetik
<b>Max Temperatur (°C)</b>	100°C
<b>Bemerkung</b>	Die Filterpatronen für die Trockenabscheider der Quantum Series bestehend aus Spinnvlies-Polyester und sind auf einer Seite mit einer PTFE-Membran (Dura-Pleat DPT) laminiert. Die Filtermedien von Camfil sind nach der europäischen Staubnorm EN 60335-2-69 getestet und erreichen die Staubklasse M.

## Bemerkung

100% Polyester mit PTFE