



VERFÜGBARE FILTERMEDIEN

Die Dura-Pleat Filterpatronen werden aus Spinnvlies-Polyester gefertigt und überzeugen durch ihren geringen Druckverlust, lange Standzeiten und eine hohe Abscheideeffizienz. 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.

DPO — Polyester Oleophob & Hydrophob

Öl- und wasserabweisende Beschichtung (Farbe: weiß)

DPA — Polyester Antistatisch

Aluminiumbeschichtet für statische Ableitung (Farbe: weiß/silber)

DPT – Polyester & PTFE Membran

Einseitig mit PTFE Membran laminiert (nicht geeignet für överschmutzte Luft / Farbe: weiß)

DPOA — Polyester Oleophob & Antistatisch

Aluminiumbeschichtung kombiniert mit öl-/feuchtigkeitsabweisenden Eigenschaften (Farbe: weiß/silber)

DPTA – Polyester Antistatisch, Aluminiumbeschichtung & PTFE Membran

Oberflächenlaminiierung mit PTFE Membran und Aluminiumbeschichtung für statische Ableitung (nicht geeignet für överschmutzte Luft / Farbe: weiß/silber)

DPTC – Polyester Antistatisch, Kohlenstoffimprägnierung & PTFE Membran

Oberflächenlaminiierung mit PTFE Membran und Kohlenstoffimprägnierung für statische Ableitung (nicht geeignet für överschmutzte Luft / Farbe: grau/schwarz)

AUSTAUSCHFILTER FÜR ABSCHIEDESYSTEME DONALDSON TORIT

Für unterschiedliche DFO und DFPRO Abscheidesysteme

Anwendungen

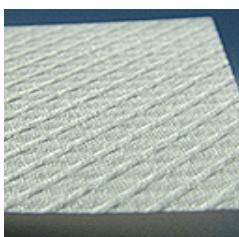
- ✓ Pulverbeschichtung
- ✓ Pharmazeutische Anwendungen
- ✓ Chemische Prozesse
- ✓ Lebensmittelverarbeitung

Staubarten

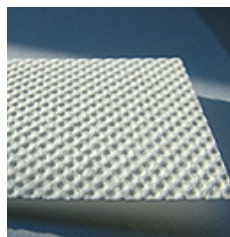
- ✓ Trockene Stäube (explosiv, nicht explosiv)
- ✓ Fasrige und/oder klebrige Stäube
- ✓ Ruß, Tonerstaub
- ✓ Pharmazeutische Stäube
- ✓ Steinstaub, Keramikstaub

DURA-PLEAT FILTER-MEDIEN

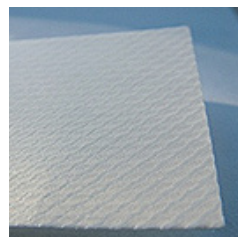
Dura-Pleat Filtermedien sind geprüft und klassifiziert für Staubklasse M nach dem europäischen Standard EN 60335-2-69.



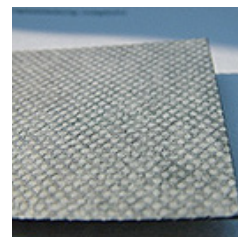
Dura-Pleat Polyester



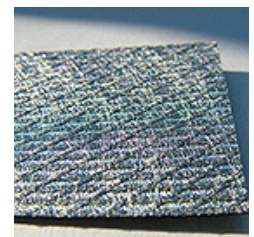
Dura-Pleat DPO



Dura-Pleat DPT



Dura-Pleat DPTC



Dura-Pleat DPA, DPOA