



## AVANTAGES

- Faible perte de charge. Meilleure durabilité du filtre.
- Longueur sur mesure disponible.
- Remplacement par montage direct.
- Média non-tissé/synthétique.
- Haute efficacité de filtration.

## Applications

Les cartouches filtrantes ovales Dura-Pleat peuvent être utilisées dans de nombreux procédés industriels tels que le revêtement de poudre, les procédés pharmaceutiques, les procédés chimiques ou les procédés alimentaires. Types de poussières pouvant être traitées : poussières sèches (non-explosives et explosives), poussières fibreuses et/ou collantes, noir de carbone et toners, poussières pharmaceutiques, poussières de pierre et de céramique.

## Lut

Polyuréthane

## Max Temperature (°C)

93

## Système de montage

Les cartouches filtrantes ovales Dura-Pleat de Camfil APC s'adaptent parfaitement à tous les systèmes de dépoussiérage à sec équipés d'éléments filtrants ovales tels que Donaldson Torit (DFO & DFPRO).

## pli

Dura-Pleat

## Nota

Les médias filtrants synthétiques non-tissés durables des cartouches filtrantes ovales peuvent être traités, saturés ou recouverts de revêtements ou d'autres médias afin d'améliorer les performances de filtrage et de nettoyage pour divers types de poussières dans de nombreuses applications et industries. Les médias Dura-Pleat sont tous testés pour répondre à la norme européenne de filtre à poussière EN60335-2-69 classe de poussière M.

Références	Anciennes references	Modèle	Surface (m <sup>2</sup> )	Type de support
1070995	850289660005		8.4	Polyester Olephobic & Hydrophobic
nous consulter	850289660003	DPA	8.4	Polyester Antistatic
nous consulter	852389660004	DPT	8.4	Polyester & PTFE Membrane