

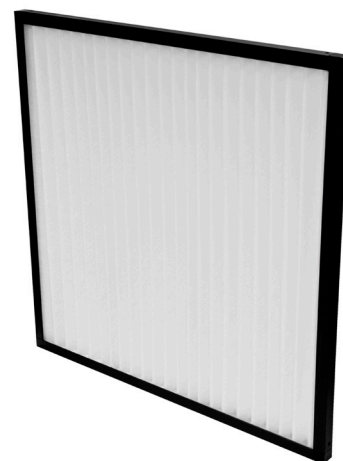
# CJN4P2555

Filtere plissé jetable 100% incinérable (ISO 14000)

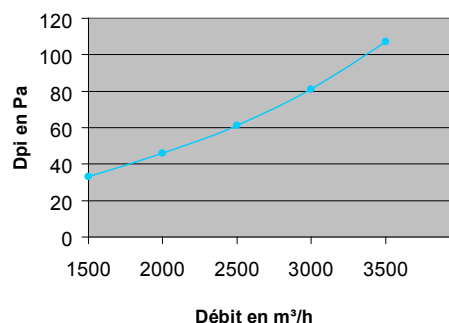
**Cadre en polypropylène**  
**Média en polyester thermoplissé**  
**Aucune partie métallique**

Pour une résistance optimale aux : acides, alcalis, agents oxydants, solvants et à la corrosion marine.  
 Recommandé pour la préfiltration dans les industries chimiques, pharmaceutiques, nucléaires, alimentaires et hôpitaux

- Longue durée de vie : +30% par rapport à un filtre classique
- Grand débit
- Faible perte de charge



Perte de charge



Caractéristiques Techniques	
Référence	CJN4P2555
Dimensions (HxLxP) mm	592x592x25
Débit d'air nominal m³/h	3000
Perte de charge initiale Pa	81
Perte de charge finale Pa	250
Nature du cadre	Polypropylène
Nature du lut	Polyuréthane
Nature du média	Fibre polyester thermoplissé
Température maximum °C	<80
Humidité maximum % Hr	100
Poids de la cellule Kg	0,5
Surface filtrante M²	0,52
Classement selon ISO 16890	COARSE 70%
Classement selon EN 779-2012	G4

