

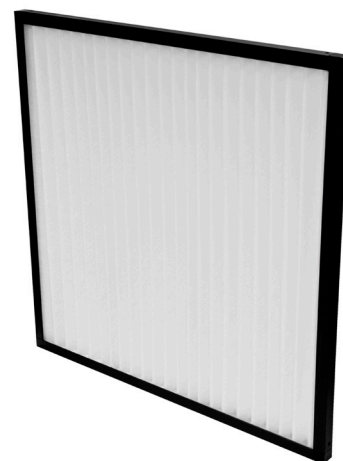
# CJN4P2555

Filtre plissé jetable 100% incinérable (ISO 14000)

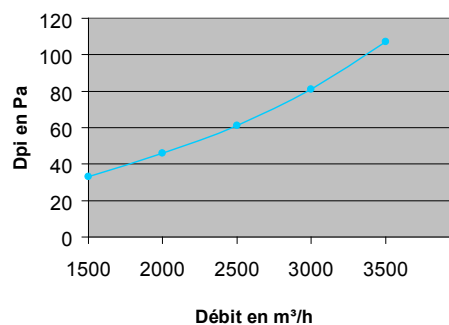
**Cadre en polypropylène**  
**Média en polyester thermoplissé**  
**Aucune partie métallique**

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 EN 779-2012 |      | G4                           |

