

## EuroPur WP 200

**BUROPUR WP 200** est une membrane en polyamide composite à structure microporeuse. Elle est utilisée pour la filtration des liquides et des gaz.

Elle est conçue pour être utilisée dans des applications de filtration des liquides et des gaz.

### Caractéristiques techniques

- Filtration des liquides et des gaz
- Haute efficacité de filtration
- Grande capacité de rétention
- Grande résistance chimique
- Grande résistance mécanique
- Grande résistance thermique
- Grande résistance à l'abrasion
- Grande résistance à la pollution
- Grande résistance à l'encrassement

### Applications

- Industrie chimique
- Industrie pharmaceutique
- Industrie alimentaire
- Industrie pétrolière
- Industrie textile
- Industrie métallurgique
- Industrie électronique
- Industrie aéronautique
- Industrie maritime
- Industrie agricole
- Industrie minière

### Avantages

- Grande efficacité de filtration
- Grande capacité de rétention
- Grande résistance chimique
- Grande résistance mécanique
- Grande résistance thermique
- Grande résistance à l'abrasion
- Grande résistance à la pollution
- Grande résistance à l'encrassement

### Caractéristiques

Matériau: Polyamide composite

Épaisseur: 0,1 mm à 0,5 mm

Température: -20°C à 120°C

Le **BUROPUR WP 200** est une membrane en polyamide composite à structure microporeuse. Elle est utilisée pour la filtration des liquides et des gaz. Elle est conçue pour être utilisée dans des applications de filtration des liquides et des gaz. Elle est caractérisée par une grande efficacité de filtration, une grande capacité de rétention, une grande résistance chimique, une grande résistance mécanique, une grande résistance thermique, une grande résistance à l'abrasion, une grande résistance à la pollution et une grande résistance à l'encrassement.

### Applications

Le **BUROPUR WP 200** est utilisé dans des applications de filtration des liquides et des gaz. Elle est utilisée dans des applications de filtration des liquides et des gaz. Elle est utilisée dans des applications de filtration des liquides et des gaz.

### Avantages

- Grande efficacité de filtration
- Grande capacité de rétention
- Grande résistance chimique
- Grande résistance mécanique
- Grande résistance thermique
- Grande résistance à l'abrasion
- Grande résistance à la pollution
- Grande résistance à l'encrassement

### Caractéristiques

Le **BUROPUR WP 200** est une membrane en polyamide composite à structure microporeuse. Elle est utilisée pour la filtration des liquides et des gaz. Elle est conçue pour être utilisée dans des applications de filtration des liquides et des gaz. Elle est caractérisée par une grande efficacité de filtration, une grande capacité de rétention, une grande résistance chimique, une grande résistance mécanique, une grande résistance thermique, une grande résistance à l'abrasion, une grande résistance à la pollution et une grande résistance à l'encrassement.

### Tableau des données

Paramètre	Valeur	Unité
Épaisseur	0,1 mm à 0,5 mm	mm
Température	-20°C à 120°C	°C
Matériau	Polyamide composite	
Structure	Microporeuse	
Application	Filtration des liquides et des gaz	
Caractéristiques	Grande efficacité de filtration, Grande capacité de rétention, Grande résistance chimique, Grande résistance mécanique, Grande résistance thermique, Grande résistance à l'abrasion, Grande résistance à la pollution, Grande résistance à l'encrassement	
Avantages	Grande efficacité de filtration, Grande capacité de rétention, Grande résistance chimique, Grande résistance mécanique, Grande résistance thermique, Grande résistance à l'abrasion, Grande résistance à la pollution, Grande résistance à l'encrassement	
Applications	Filtration des liquides et des gaz	
Caractéristiques	Grande efficacité de filtration, Grande capacité de rétention, Grande résistance chimique, Grande résistance mécanique, Grande résistance thermique, Grande résistance à l'abrasion, Grande résistance à la pollution, Grande résistance à l'encrassement	

Le **BUROPUR WP 200** est une membrane en polyamide composite à structure microporeuse. Elle est utilisée pour la filtration des liquides et des gaz. Elle est conçue pour être utilisée dans des applications de filtration des liquides et des gaz.

