

---

## Strassburger Filter CLEAN SYSTEM mit eSan-Filtertuchgewebe

---

Die **eSan CLEAN SYSTEM** Filtertücher bestehen aus einem monofilen Tuchgewebe und besitzen ein integriertes Dichtsystem. Das besondere Dichtsystem **CLEAN SYSTEM** sorgt für einen perfekten Sitz, so dass keine Verunreinigungen hinter den Dichtwulst gelangen können. So bleibt der Filter während des gesamten Filtrationsvorgangs sauber und tropffrei.

Die **eSan CLEAN SYSTEM** Filtertücher sind aus Polypropylengewebe gefertigt. Die spezielle Gewebestruktur verhindert Anhaftungen des Produktes mit z. B. schmieriger Konsistenz. Die Tücher lassen sich schnell und rückstandsfrei mit einem einfachen Wasserstrahl reinigen. Zur Reinigung nach der Saison empfehlen wir WIGOL Filtertuchreiniger oder die Anwendung eines vergleichbaren Reinigungsproduktes gemäß Hersteller.

### Vorteile

---

keine Tropfverluste

---

leichte Reinigung

---

CIP-Reinigung der gesamten Tuchfläche

---

Nasskonservierung möglich

---

---

## Ausführung als Halbtuch

---



*Halbtuch aus Polypropylengewebe*

---

mit einem zusätzlichen Dichtwulst am Zentralkanal ermöglicht eine einfachere Handhabung beim Einsetzen der Filtertücher

---

das Durchstecken durch den Zentralkanal entfällt die größere Öffnung am Zentralkanal ist zudem einfacher zu reinigen

---

STRASSBURGER  
FILTER 



*Monofile Filtertücher und das besondere Clean System setzen einen einzigartigen hygienischen Standard*

# CLEAN SYSTEM MIT ESAN-FILTERTUCH®

## Kammerplatte



Platte KFP 630 ohne Stütznocken

Die Geometrie der Filterplatte ermöglicht eine komplette Entlüftung und Entleerung des Filters. Das Noppenfeld sorgt für eine ideale Strömungsverteilung. Durch den Verzicht auf Stütznocken wird eine optimale Kuchenbildung erreicht.



Platte KFP 630 mit eSan-Halbtuch

## Membranplatte

Besonders gute Filtrationsergebnisse werden durch den Einsatz von Membranplatten erzielt. Dadurch ist nach Beendigung des Filtrationsvorgangs ein mechanisches Nachpressen des Filterkuchens möglich, was zu einer höheren Produktausbeute führt.



Membranplatte



Membranplatte mit eSan-Durchstecktuch

### Vorteile der Membranplatte

- hohe Produktausbeute
- kürzere Filtrationszyklen
- reduzierter Luftverbrauch beim Trockenblasen
- unkomplizierte Entleerung bei vorzeitiger Beendigung der Filtration

### Anwendungsgebiete

Zur Verarbeitung von Mosttrub empfehlen wir das VarioSan-Verfahren und den Einsatz von VarioFluxx® P für eine optimale Mostausbeute.