

#### Produktdatenblatt



### FilmTec™ Fortilife™ XC-N-Element

Selektive Ionentrennung für höhere Wasserrückgewinnung und Abfallverwertung

### Beschreibung

Die Produktlinie FilmTec™ Fortilife™ bietet industriellen Anwendern eine zuverlässige und hoch effiziente Lösung für die schwierigsten Wasserprobleme, wie z. B. Abwasser Wiederverwendung und minimaler Flüssigkeitsausstoß (MLD).

FilmTec™ Fortilife™ XC-N ermöglicht industriellen Endverbrauchern die Reduzierung kostspieliger Osmose (RO) Konzentratabfall durch Umwandlung eines großen Teils des RO-Konzentrats in reine, leichter kristallisierbare Salzlösungen.

Zu den Vorteilen des FilmTec™ Fortilife™ XC-N-Elements gehören:

- I Selektiver und hoher monovalenter Ionendurchgang, gekoppelt mit hohem divalentem Ionendurchgang und Chemischer Sauerstoffbedarf (CSB) Ablehnung, erleichtern die Produktion von hohen Reinheit der Salzlösung im Permeat bei gleichzeitiger Reduzierung des Konzentratabfalls
- I Membranchemie mit hoher Permeabilität ermöglicht eine erhöhte Wasserrückgewinnung und/oder Niedrigenergiebetrieb
- I Robuste Membran und zuverlässige Langzeitleistung

#### Produktart

Spiralwickelelement mit Polypiperazin-Dünnschicht- Verbundmembran

### typische Eigenschaften

	Zielpermeatfluss							
	Aktiver Bereich		Futterabstandhalter	Rate		Stabilisiertes Salz	Minimaler Salzgehalt	
FilmTec™ Element	(ft <sup>2</sup> )	(m2 )	Dicke (mil)	(BIP)	(m3 /Tag)	Ablehnung (%)	Ablehnung (%)	
FilmTec™ Fortilife™	365	34	34	8.375	31	99,0	98,0	
XC-N								

<sup>1.</sup> Permeatfluss und Salzabweisung basierend auf den folgenden Standardtestbedingungen: 2.000 ppm MgSO4 , 70 psi (0,48 MPa), 77 °F (25 °C), 15 % Rückgewinnung.

Seite 1 von 3 Form Nr. 45-D01726-de, Rev. 2

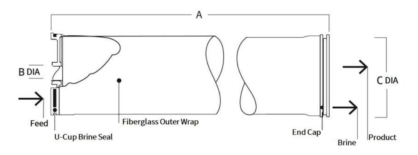
<sup>2.</sup> Die Durchflussraten einzelner Elemente können variieren, betragen jedoch nicht mehr als  $\pm$  20 %.

<sup>3.</sup> Verkaufsspezifikationen können sich aufgrund von Designänderungen ändern.

<sup>4.</sup> Die Leistung des Elements kann bei halb- oder nichtwäsrigen Zufuhrmedien oder bei der Ablehnung anderer Arten stärker variieren

<sup>5.</sup> Aktive Fläche garantiert ± 3%. Die von DuPont Water Solutions angegebene aktive Fläche ist nicht vergleichbar mit der nominalen Von manchen Herstellern oft angegebene Membranfläche.

### Element Maße





Abmessungen – Zoll (mm)						1 Zoll = 25,4 mm	
		Α		В		С	
FilmTec™ Element	(ln.)	(mm)	(ln.)	(mm)	(ln.)	(mm)	
FilmTec™ Fortilife™ XC-N	40,0	1.016	1.125 ID	28.6 Identită	7.9	201	

<sup>1.</sup> Element passend für Druckbehäter mit einem nominalen Innendurchmesser von 8 Zoll (203 mm).

## Betriebs- und Reinigungsgrenzen

Maximale Betriebstemperatur a Maxim	113°F (45°C)				
Betriebsdruck Maximaler	41 bar (600 psig)				
Elementdruckabfall pH-Bereich	1,0 bar (15 psig)				
Dauerbetrieb und		3 – 10			
Kurzzeitreinigung (30 Min.)	В	1 – 12			
Maximaler Schluffdichteindex (SDI) für den Zulauf SDI 5					
Toleranz gegenüber freiem Chlor c		< 0,1 ppm			

- a. Die maximale Temperatur für den Dauerbetrieb über pH 10 beträgt 95 °F (35 °C).
- b. Beachten Sie die Richtlinien in den FilmTec™ -Reinigungsrichtlinien (Formular Nr. 45-D01696-en) für weitere Informationen.
- c. Unter bestimmten Bedingungen f\u00fchrt die Anwesenheit von freiem Chlor und anderen Oxidationsmitteln zu vorzeitigem Membranversagen. Da Oxidationssch\u00e4den nicht durch die Garantie abgedeckt sind, empfiehlt, freies Chlorr\u00fcckst\u00e4de durch Vorbehandlung vor der Membranexposition zu entfernen. Bitte beachten Sie Entchlorung von Speisewasser (Formular Nr. 45-D01569-en) f\u00fcr weitere Informationen.

Zusäzlich Wichtig Information Lesen Sie vor der Verwendung oder Speicherung diese zusätzlichen Ressourcen auf wichtige Informationen:

- I Nutzungsrichtlinien für FilmTec™ 8" Elemente (Formular Nr. 45-D01706-de)
- I Startvorgang (Formular Nr. 45-D01609-de)
- I Lagerung und Versand neuer FilmTec™ Elemente (Formular Nr. 45-D01633-de)

# Produkt Verantwortung

DuPont ist grundsätzlich an allen interessiert, die seine Produkte herstellen, vertreiben und verwenden. für die Umwelt, in der wir leben. Dieses Anliegen ist die Grundlage für unsere Produktverantwortung Philosophie, nach der wir die Sicherheits-, Gesundheits- und Umweltinformationen unserer Produkte und ergreifen dann geeignete Maßnahmen zum Schutz der Gesundheit von Mitarbeitern und Öffentlichkeit sowie unserer Umwelt. Der Erfolg unseres Produktverantwortungsprogramms hängt von jedem einzelnen Person, die an DuPont-Produkten beteiligt ist – vom ersten Konzept und der Forschung bis hin Herstellung, Verwendung, Verkauf, Entsorgung und Recycling jedes Produkts.

Seite 2 von 3 Form Nr. 45-D01726-de, Rev. 2

#### Kundenhinweis

DuPont empfiehlt seinen Kunden dringend, sowohl ihre Herstellungsprozesse als auch ihre Anwendungen von DuPont-Produkten im Hinblick auf die menschliche Gesundheit und die Umweltqualität zu überprüfen, um sicherzustellen, dass DuPont-Produkte nicht auf eine Weise verwendet werden, für die sie nicht vorgesehen oder getestet sind. Das Personal von DuPont steht Ihnen zur Verfügung, um Ihre Fragen zu beantworten und angemessene technische Unterstützung zu leisten. Vor der Verwendung von DuPont-Produkten sollten Sie die Produktliteratur von DuPont, einschließich der Sicherheitsdatenblätter, konsultieren. Aktuelle Sicherheitsdatenblätter sind bei DuPont erhätlich.

#### Bitte beachten Sie Folgendes:

I Die Verwendung dieses Produkts allein garantiert nicht unbedingt die Entfernung von Zysten und Krankheitserregern aus dem Wasser. Eine wirksame Reduzierung von Zysten und Krankheitserregern hängt von der gesamten Systemkonstruktion sowie vom Betrieb und der Wartung des Systems ab.



Alle hierin enthaltenen Informationen dienen ausschließich zu Informationszwecken. Diese Informationen sind allgemeiner Natur und können je nach tatsächlichen Bedingungen von den Informationen abweichen. Der Kunde ist dafür verantwortlich, zu bestimmen, ob die Produkte und die Informationen in diesem Dokument für die Verwendung durch den Kunden geeignet sind, und sicherzustellen, dass der Arbeitsplatz und die Entsorgungspraktiken des Kunden den geltenden Gesetzen und anderen behödlichen Vorschriften entsprechen. Das in dieser Dokumentation gezeigte Produkt ist möglicherweise nicht in allen Regionen, in denen DuPont vertreten ist, zum Verkauf und/oder verfügbar. Die gemachten Angaben sind möglicherweise nicht für die Verwendung in allen Ländern zugelassen. Bitte beachten Sie, dass die physikalischen Eigenschaften je nach bestimmten Bedingungen variieren können. Obwohl die in diesem Dokument angegebenen Betriebsbedingungen die Produktlebensdauer verlängern und/oder die Produktleistung verbessern sollen, hängen sie letztendlich von den tatsächlichen Umständen ab und stellen in keinem Fall eine Garantie für das Erreichen bestimmter Ergebnisse dar. DuPont übernimmt keine Verpflichtung oder Haftung für die Informationen in diesem Dokument. Verweise auf "DuPont" oder das "Unternehmen" beziehen sich auf die DuPont-Rechtsperson, die die Produkte an den Kunden verkauft, sofern nicht ausdrücklich, etwas anderes angegeben ist. ES WERDEN KEINE GARANTIEN GEGEBEN; ALLE STILLSCHWEIGENDEN GARANTIEN DER MARKTGÄNGIGKEIT ODER EIGNUNG FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK SIND AUSDRÜCKLICH AUSGESCHLOSSEN. Es kann nicht davon ausgegangen werden, dass die Produkte frei von Patent- oder Markenverletzungen im Besitz von DuPont oder anderen sind.

© 2022 DuPont, DuPont™ das DuPont Oval Logo und alle mit 🐪 oder ® gekennzeichneten Marken und Dienstleistungsmarken sind Eigentum von Tochtergesellschaften



Formular Nr. 45-D01726-de, Rev. 2. Seite 3 von 3