

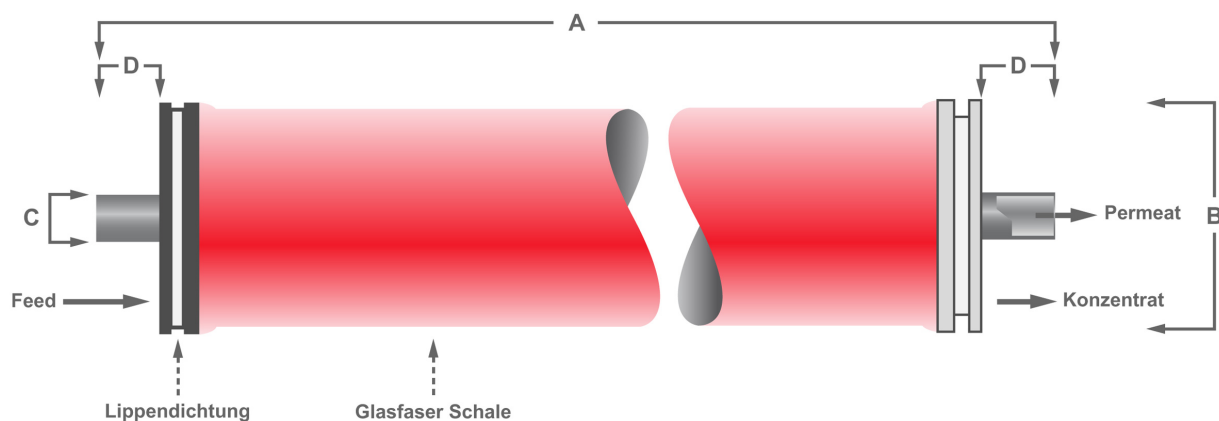
Lewabrane® RO B085 FR 4040 besteht aus einer Polyamid-Kompositmembran, die aus mehreren Membranlagen zu einem spiralförmigen Element aufgewickelt wird. Das Produkt ist speziell für industrielle Anwendungen entwickelt worden. Das Element vom Typ FR wurde so ausgelegt, dass durch seinen Feedspacer in Kombination mit der Membran höhere Turbulenzen erzeugt und damit die Ablagerung auf der Membranfläche verringert werden. Die Lewabrane® -Membran zeichnet sich dabei durch einen hohen polymeren Vernetzungsgrad und eine geringe Oberflächenladung aus, was die Ablagerungen von Partikeln reduziert. Dieser Elementtyp wird für die Aufbereitung von schwach salzigen Brack- und Abwässern mit stärkeren organischen oder biologischen Foulingtendenzen empfohlen.

Allgemeine Informationen

	Metrische Einheiten	Amerikanische Einheiten
Dicke des Feedspacers	0,86 mm	34mil
Membranfläche	7,9 m ²	85 ft ²
Salzrückhalt, Durchschnitt	99,5 %	99,5 %
Salzrückhalt, min.	99,0 %	99,0 %
Permeatdurchsatz, Durchschnitt	8,9 m ³ /d	2400 gpd
Permeatdurchsatz, min.	7,1 m ³ /d	1900 gpd

Das Element wird unter folgenden Bedingungen getestet: Anwendungsdruck 15,5 bar (225 psi), NaCl Konzentration 2000 mg/l, Prozesstemperatur 25 °C (77 °F), pH-Wert 7 und einer Ausbeute von 15%.

Abmessungen des Elements



	A (Länge)	B (Ø)	C (AD)	D (Länge)
Metrische Einheiten	1016 mm	100 mm	19 mm	26 mm
US Einheiten	40 inch	3,9 inch	0,75 inch	1,05 inch

Anwendungstechnische Daten

	Metrische Einheiten	Amerikanische Einheiten
Betriebsdruck, max.	41 bar	600 psi
Betriebstemperatur, max.	45 °C	113 °F
SDI des Feeds, max.	5	5
Feed-Überströmung, max.	4,0 m³/h	18 gpm
Konzentrat-Überströmung, min.	0,6 m³/h	3 gpm
pH-Bereich im Betrieb	2 - 11	2 - 11
pH-Bereich Reinigung	1 - 12	1 - 12
Druckverlust pro Element, max.	1,0 bar	15 psi
Druckverlust pro Druckrohr, max.	3,5 bar	50 psi
Konzentration freies Chlor, max.	0,1 ppm	0,1 ppm

Zusätzliche Informationen

- Die Elemente vorsichtig behandeln; nicht fallen lassen.
- Jedes Element ist feucht getestet, mit 1 Gew.-% Natrium-Bisulfittlösung konserviert und in einer diffusionsdichten Tüte verpackt.
- Verhindern Sie während der Lagerung Frost und direktes Sonnenlicht. Die Temperatur sollte dabei unter 35 °C liegen.

Nach der Installation

- Halten Sie die Wickelmodule feucht und benutzen Sie verträgliche Konservierungsmittel, sollte die Lagerung länger als 7 Tage dauern.
- Verwerfen Sie bei der ersten Anfahrt das Permeat für 30 min.
- Niemals darf der Permeatdruck den Feeddruck übersteigen.
- Erwägen Sie eine Reinigung der Membran, wenn der Druckverlust um 20 % ansteigt oder die Wasserpermeabilität um 10 % sinkt.
- Verwenden Sie nur Chemikalien, die die Membran nicht schädigen.
- Für weitere Details ziehen Sie bitte die technischen Informationen für Lewabrane® Elemente zu Rate, welche auf der Internetseite www.lpt.lanxess.com heruntergeladen werden können.

Die vorstehenden Informationen und unsere anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und durch Versuche erfolgen nach bestem Wissen, gelten jedoch nur als unverbindliche Hinweise, auch in Bezug auf etwaige Schutzrechte Dritter. Die Beratung befreit Sie nicht von einer eigenen Prüfung unserer aktuellen Beratungshinweise – insbesondere unserer Sicherheitsdatenblätter und technischen Informationen – und unserer Produkte im Hinblick auf ihre Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung unserer Produkte und der aufgrund unserer anwendungstechnischen Beratung von Ihnen hergestellten Produkte erfolgen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegen daher ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich. Der Verkauf unserer Produkte erfolgt nach Maßgabe unserer jeweils aktuellen Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

LANXESS Deutschland GmbH
BU LPT
D-50569 Köln

www.lpt.lanxess.com