

Auflösen – NDuraPlate™ ES ML Multilayer Siebblech mit EyeShaped Perforation



NDuraPlate™ ES



NDuraPlate™ ES ML (Multilayer)



Ihre Anforderung

- Verbessertes Entstippungsverhalten
- Erhöhung der Pulperkapazität
- Reduzierung des spezifischen Energieverbrauchs
- Reduzierung der Betriebs- und Wartungskosten

Unsere Lösung

- NDuraPlate™ ES ML – mehrlagiges Siebblechsystem aus hochverschleißfestem Edelstahl
- Neue EyeShaped Perforation mit längeren Arbeitskanten im Vergleich zu herkömmlichen Siebblechen mit runden Löchern
- Für Anwendungen mit Störstoffgehalt < 3 %, kann der Abstand zwischen Rotor und Siebblech verringert werden, da keine Leisten auf dem Siebblech erforderlich sind

Ihr Nutzen

- Höhere Auflösekapazität
- Geringerer spezifischer Energieverbrauch
- Längere Lebensdauer
- Verbesserter Entstippungseffekt

Voith Paper Fiber & Environmental
Solutions GmbH & Co. KG
Escher-Wyss-Straße 25
88212 Ravensburg, Germany
Tel. +49 751 83 2038
Fax +49 751 83 2395
service.paper-ravensburg@voith.com

Voith Paper Máquinas e
Equipamentos Ltda.
Fiber & Environmental Solutions
Rua Friedrich von Voith, 825
02995-000 São Paulo-SP, Brazil
Tel. +55 11 3944 4181
Fax +55 11 3944 4848

Voith Paper China Co., Ltd.
199 ChenFeng Road
New and Hi - Tech Industrial
Development Zone
Kunshan, Jiangsu 215300, China
Tel. +86 512 57 99 36 00
Fax +86 512 57 99 36 11

www.voithpaper.com

Voith Paper Inc.
Fiber & Environmental Solutions
2200 N. Roemer Road
Appleton, WI 54911, USA
Tel. +1 920 731 7724
Fax +1 920 731 0240

Anwendbar für alle Pulper mit
Siebblechen oder Siebsegmenten

Ø [mm]



14 – 16	→	ES14 / ES16
16 – 18	→	ES16 / ES18
18 – 20	→	ES18 / ES20
20 – 22	→	ES20 / ES22
24 – 26	→	ES22 / ES24

Abmessungen der neuen EyeShaped Perforation

Perforation	Länge [mm]	Breite [mm]
ES14	24,00	12
ES16	27,96	14
ES18	31,70	16
ES20	35,39	18
ES22	39,05	20
ES24	42,69	22

VOITH
Engineered reliability.