

# AQUA PULL AE - MIT HYBRIDEM ARAMID-RAND

Für ein optimales Feuchtigkeitsmanagement auch im Randbereich

## ANWENDUNGSGEBIETE

- Universeller Einsatz als Obergurt in allen Wellpappenanlagen
- Universell für alle Produktionsgeschwindigkeiten einsetzbar
- Generell für alle Presssysteme geeignet
- Speziell für den Einsatz in Wellpappenanlagen entwickelt

## HYBRIDER ARAMID-RAND

- Hybrider Aramid-Kantenschutz
  - » Einzigartige Eigenschaftskombination aus Feuchtigkeitsmanagement und höherer Abrieb- sowie Temperaturbeständigkeit im Randbereich des Gurtes



Papierseite

Belastungsseite

## TECHNISCHE DATEN

- Material: 100% synthetisch, Aramid
- Dicke: ca. 8,5 mm | 10,0 mm
- Breite: 1.800 - 3.500 mm \*
- Temperaturbeständigkeit:
  - a) bis zu 150°C (Aramid: bis zu 250°C)
  - b) 200° C (Aramid: 350 °C)
  - c) 254°C (Aramid: 450 °C)

\* < 1.800 mm auf Anfrage

a) Dauerbelastung b) Kurzzeitbelastung c) Schmelzpunkt/Zersetzungspunkt

## VORTEILE

- Exzellentes Feuchtigkeitsmanagement über die gesamte Gurtbreite
- Verbesserte Dimensionsstabilität und Geradeauslauf durch ca. 20% geringere Dehnung und ca. 50% geringeren Breitenschumpf
- Einwandfreie Verklebung und schnelle Trocknung der Wellpappe
- Optimale Papiermitnahme
- Lange Lebensdauer