

AQUA PULL AE - 带有混合芳纶边缘

在皮带边缘同样具有极佳的水分管理

产品特点

- 适用于所有瓦线
- 适用于所有生产速度
- 普适于所有压力系统
- 专为瓦线的使用而开发

混合芳纶边缘

- 混合芳纶边缘保护
 - » 湿度管理及更高的耐磨性和耐温性的独特功能组合，作用于皮带边缘处



纸接触面

压板接触面

技术参数

- 材料: 100% 合成纤维, 芳纶
- 厚度: 大约 8,5 mm | 10,0 mm
- 宽度: 1.800 - 3.500 mm *
- 耐温性:
 - a) 高达 150°C (芳纶: 高达 250°C)
 - b) 200°C (芳纶: 350°C)
 - c) 254°C (芳纶: 450°C)

* < 1.800 mm 宽幅产品, 可应要求提供

a) 连续负载 b) 短时负载 c) 熔点 / 分解点

优势

- 出色的湿度管理, 覆盖整个皮带宽度范围
- 更好的尺寸稳定性, 伸长率减少20%, 宽度收缩率减少50%, 运行更平直稳定
- 瓦楞纸板良好的粘合并快速干燥
- 极佳的携纸能力
- 使用寿命长