

AQUA PULL AE – AVEC PROTECTION DE BORDS EN ARAMIDE HYBRIDES

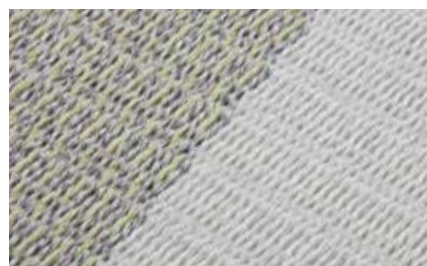
Gestion de l'humidité améliorée sur les bords

CARACTÉRISTIQUES

- Application universelle sur tout type d'onduleuses
- Application universelle pour toutes les vitesses de production
- Application universelle sur tous les systèmes de pression
- Conçu et développé spécifiquement pour la fabrication de carton ondulé

PROTECTION DE BORDS EN ARAMIDE HYBRIDES

- Protection de bords en aramide hybrides
 - » Gestion de l'humidité optimale sur les bords du tapis, ainsi qu'une meilleure résistance à la température et à l'abrasion sur les bords



face papier



face pression

DONNÉES TECHNIQUES

- Matériel: 100% synthétique, aramide
- Épaisseur: 8,5 mm approx. | 10,0 mm approx.
- Largeur: 1.800 - 3.500 mm *
- Résistance à la température: a) jusqu'à 150°C (aramide: jusqu'à 250°C)
b) 200°C (aramide: 350°C)
c) 254°C (aramide: 450°C)

* < 1.800 mm livrable sur demande

a) Charge continue b) Charge brève c) Point de fusion / point de décomposition

AVANTAGES

- Gestion de l'humidité optimale sur toute la largeur du tapis
- Meilleure stabilité dimensionnelle et planéité grâce à environ 20% d'allongement en moins et env. 50% moins de rétrécissement en largeur
- Séchage rapide et collage uniforme du carton ondulé
- Transport optimal de la planche
- Longue durée de vie