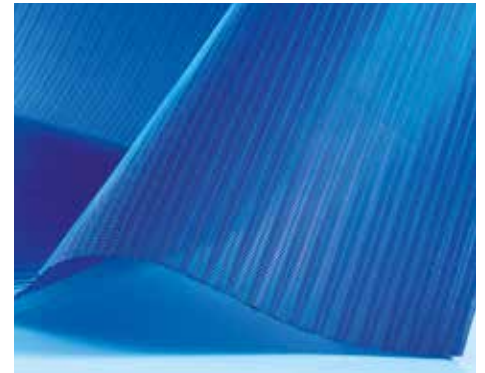


PROZESSBÄNDER FÜR
DIE FRUCHTSAFTINDUSTRIE
*PROCESS BELTS FOR FRUIT
JUICE INDUSTRY*

FDA
APPROVED
FABRIC
+ SEAM





PROZESSBÄNDER VON GKD FÜR DIE OPTIMALE SAFT AUSBEUTE PROCESS BELTS FROM GKD FOR AN OPTIMAL JUICE YIELD

Filterbänder aus GKD-Kunststoffgewebe und -spiralen werden auf Siebbandpressen eingesetzt, um Obst und Gemüse zu entsaften. Für eine schnelle und effiziente Entwässerung/Entsaftung von Früchten (wie z. B. Äpfeln, Kirschen, Trauben, Beeren) und Gemüse auf einer Einbandpresse oder Doppelsiebbandpresse werden robuste Bänder von GKD eingesetzt. Diese sind auf das jeweilige Produkt abgestimmt, um eine optimale Saftausbeute zu gewährleisten.

EIGENSCHAFTEN

- Lebensmittelzulassung nach FDA/EU10/2011
- Robuste Gewebe und Spiralen für hohe Spannkraft
- Einfache Reinigung
- Gute Ablösung des Tresters
- Hohe Querstabilität
- Gewebe-Öffnung von 300 µm bis 500 µm

Filter belts made of GKD synthetic fabric and spirals are deployed in belt presses for extracting the juice from fruit and vegetables. To ensure fast and efficient dewatering/straining of fruits (such as apples, cherries, grapes and berries) and vegetables on a single belt press or double belt press, robust belts from GKD are employed. These are matched to the respective product in order to achieve an optimal juice yield.

PROPERTIES

- Food approval according to FDA/EU10/2011
- Robust meshes and spirals for high tensile forces
- Easy cleaning
- Good pomace release
- High lateral stability
- Mesh opening of 300 µm to 500 µm

NEU: UNSERE KLAMMERNADHT PAD 15 MIT LEBENSMITTELZULASSUNG NACH FDA/EU10/2011



Die exklusiv bei GKD erhältliche PAD-Naht ist durch eine neue Spezialverklebung und Flachdrahtklammern extrem flach im Vergleich zu herkömmlich aufgebauten Klammernähten. Im Heiß-

schmelzverfahren wird ein Spezialpad, bestehend aus Kleber und äußerer Textileinlage, in das Bandgewebe geschmolzen und zusammen mit den Nahtklammern verpresst. Die PAD 15 setzt neue Maßstäbe für verbesserte Haltbarkeit, Festigkeit und Bandlaufesigenschaften.

NEW: OUR CLIPPER SEAM PAD 15 WITH FOOD APPROVAL ACC. TO FDA/EU10/2011



The PAD seam, available exclusively from GKD, applies a new adhesion method and flat wire staples, making it extremely flat compared to conventional stapled seams. A special pad consisting of adhesive and an outer fabric inlay is melted into the mesh tape by hot melting and compressed with the staples. The PAD 15 set new standards of improved durability, stability and belt running behaviour.

FDA
APPROVED
FABRIC
+ SEAM