

Schneidunterlagen

„Sauberkeit“ zählt zu den obersten Grundsätzen bei der Lebensmittelverarbeitung und im Fleischeriegegewerbe. Sterile Reinheit der Arbeitsgeräte ist die Voraussetzung für gesunde und wohlschmeckende Nahrungsmittel. Bisher mußte Sauberkeit anstrengend erarbeitet werden; mit **Wefapress** Polyboard gehört dieses der Vergangenheit an.



Cutting boards

Cleanliness is a major requirement of the Food and Meat Industries. Sterilisation of all equipment is a basic requirement for health and safety and necessary to make sure all foods are of premium quality. When **Wefapress** Polyboard is used in this application the standard of cleanliness needed can be achieved with considerably less hard work and time.

Planches à découper

L'hygiène est une qualité fondamentale dans l'industrie alimentaire et dans les salles de préparation des aliments (viandes, poissons, fruits et légumes). La stérilisation des ustensils est obligatoire pour obtenir des aliments de qualité saine et savoureuse. Avec **Wefapress** Polyboard nous vous apportons toutes ces solutions.

Bandmaterial

Gepresste Ronden als Ausgangsmaterial, aus dem vollen geschält, in grün, schwarz oder weiß, ab Lager lieferbar. So wie es der Markt verlangt, kann **Wefapress** jederzeit reagieren, Kundenwünsche zu erfüllen. Sonderfarben oder abweichende Maße sind ohne weiteres lieferbar.

Wear strips

Peeled originally from pressed round blanks and available ex stock in green, black or white material. **Wefapress** can also supply a range of colours and sizes to suit the customers individual requirements.

Bandes d'usure

Les bandes d'usure en ST 1000 naturel, vert ou noir sont obtenues par déroulage de disques pressés en UHMW-PE une large gamme d'épaisseurs et de largeurs est disponible sur stock. Notre flexibilité nous permet de réagir rapidement à toute demande non standard en dimensions spéciales ou pour notre gamme de couleurs.



Wefapress®

Beck + Co. GmbH
Postfach 1354 · D-48686 Vreden
Up de Hacke 21/31 · D-48691 Vreden
Telefon (+49) 25 64/93 29-0
Telefax (+49) 25 64/93 29-45
eMail beck@wefapress.com
Internet www.wefapress.com

09/00

Wefapress

Industrial applications
Applications industrielles
Industrieller Einsatz



Papierindustrie

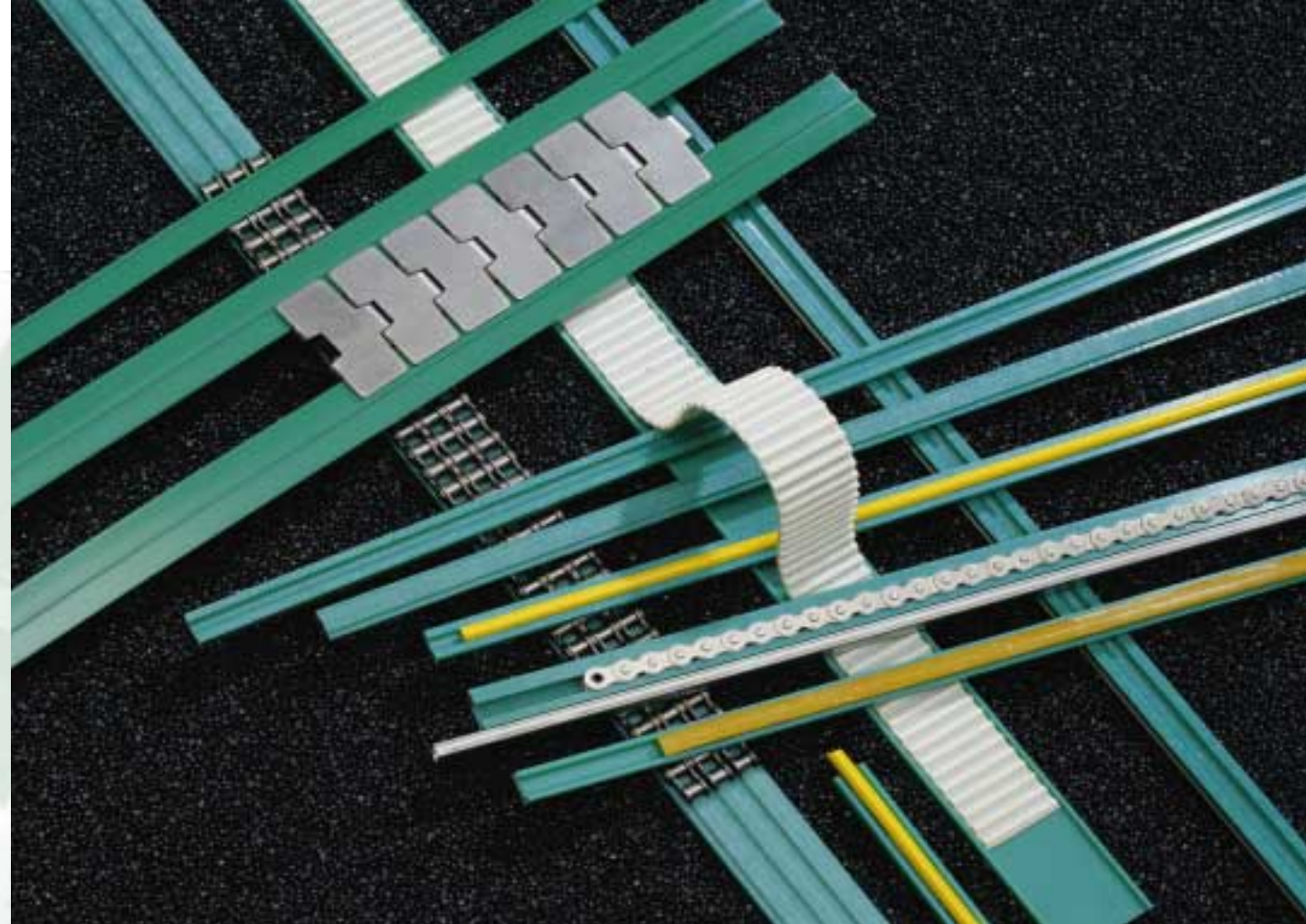
„Qualität nach Maß“ liefern wir der Papierindustrie mit unseren *Wefapress* Entwässerungselementen. Aufgrund unserer jahrzehntelangen Erfahrung finden wir für jedes Problem im Naßbereich von Papiermaschinen eine kunststoff- und keramikgerechte Lösung.

Paper Industry

As an example, we supply tailor made *Wefapress* quality drainage elements to the paper industry. Using our years of experience we can develop plastic and ceramic solutions to solve virtually all wet paper machine problems.

Industrie du papier et cellulose

Destinés à l'industrie du papier et cellulose, les éléments de drainage *Wefapress* sont l'assurance d'une «qualité sur mesure». Plusieurs dizaines d'années d'expérience nous permettent de trouver à chaque problème concernant la zone humide des machines à papier une solution adaptée au plastique et à la céramique.



Führungsschienen

Wefapress Riemen- und Kettenführungen sowie Gleitelemente sorgen im Bereich der Transport- und Fördertechnik für Bewegung!

Guide rails

Wefapress chain and belt guides help to keep transport and conveyor technology on the move!

Profils de guidage

Les systèmes de guides de courroies et de chaînes et les éléments de glissement de *Wefapress* font bouger le monde des transports et de la manutention!

Halbzeuge

Wefapress Halbzeuge werden im Sinterpressverfahren auf modernsten Pressen gefertigt und sind seit Jahrzehnten weltweit mit Erfolg im Einsatz. Wählen Sie aus den Standardfarben weiß, grün und schwarz oder entsprechenden RAL-Farben. Kurzfristig können wir aus Lagerbeständen ca. 40 verschiedene Farben liefern.

Semi finished products

Wefapress semi finished products are produced of the most modern presses and have been successfully used worldwide over a number of years. Choose from our standard colours, white, green and black or equivalent RAL colours. Up to 40 different colours can be supplied on relatively short deliveries.

Demi produits

Wefapress demi produits sont transformés sur des presses ultra modernes et sont utilisés avec succès depuis plusieurs dizaines d'années dans le monde entier. Les coloris standards sont naturel, vert et noir. Nous pouvons fournir plus de 40 couleurs différentes dans un délai très court.



Chemische Industrie

Die Chemie muß „stimmen“ – auch beim Kunststoff. *Wefapress* Pumpenelemente und Ventilklappen sind deshalb überall da zu finden, wo andere Werkstoffe gegen aggressive Medien versagen. In Freistrompumpen, wie sie z.B. in der Abwasseraufbereitung eingesetzt werden, haben sie sich als anspruchsvolle und vor allem dauerhafte Lösung bewährt: Ob anorganische Säuren wie Natriumcarbonat, Essigsäure oder 80%ige Schwefelsäure, ob Natronlauge, Benzin oder einfaches Meerwasser – *Wefapress* Pumpenelemente „vertragen“ nahezu alles.

Chemical Industry

When it comes to plastics, the “chemistry” has to be perfect. *Wefapress* pump components are right at home in corrosive environments where other materials often fail. The non-clog pumps used in sewage treatment plants are a perfect example: from inorganic acids, including sodium carbonate, acetic acid or 80% sulphuric acid, to sodium hydroxide or plain salt water – *Wefapress* pump components can handle them all.

Industrie chimique

Dans le domaine des plastiques, tout est une question de savoir-faire. C'est pourquoi on trouve des éléments pour pompes et des clapets de soupapes *Wefapress* partout où les autres matériaux ne résistent pas aux milieux agressifs. Les pompes en *Wefapress* sont employées avec succès pour le traitement des eaux usées. Cette solution est de très haute qualité et particulièrement résistante à l'abrasion et aux acides inorganiques tels que le carbonate de sodium, l'acide acétique ou l'acide sulfurique à 80%, qu'il s'agisse de lessive de soude, d'essence ou simplement d'eau de mer, les éléments pour pompes *Wefapress* «digèrent» pratiquement tout.

