

Passt sich an komplizierte Oberflächen an

## Schutzpolster für alle Fälle

Für seine Luftpolster- und Luftpolsterfoliengeräte entwickelte Automated Packaging Systems entsprechende Folienneuheiten.



**Die Luftpolsterfolien haben eine Wabenstruktur**

Dazu gehören unter anderem Folien mit antistatischen Eigenschaften für die sichere Schutz-

verpackung elektronischer Produkte, High-Density-Folien zur Produktion von Luftpolstermaterial für die Verpackung schwerer und besonders empfindlicher Produkte als auch umweltschonende, oxobiologisch abbaubare Folien der Geotech-Serie.

Die mit den Geräten ‚Airpouch‘ und ‚Fastwrap‘ produzierbaren Luftpolster und Luftpolsterfolien werden als flach gefaltete Folie in Kartons geliefert. Je nach Folienart lassen sich pro Karton daraus bis zu 533 laufende Meter Luftpolsterfolie oder bis zu 1 610 m Luftpolster herstellen. Eine EZ-Tear-Perforation ermöglicht das leichte Abtrennen benötigter Folien oder Luftpolstermengen. Die Luftpolsterfolien verfügen über eine Wabenstruktur mit verbundenen Luftkanälen.

[www.autobag.de](http://www.autobag.de)

Geeignet für Förderbänder und Hochregallagerung

## Witterungsbeständig

Für den Transport von flüssigen Gütern hat Auer ein neues Produkt im Sortiment: Unter der Bezeichnung Megabulk bietet das Unternehmen für Transport- und Lagerbehälter einen IBC-Container zum Handling von flüssigen Gütern an.

Der praktische Container aus geschweißtem Stahlrohrrahmen, integrierter Palette und einem extrusionsgeblasenen Innenbehälter mit einem Volumen von 1 000 l überzeugt nach

Unternehmensangaben durch zahlreiche Eigenschaften: Die Behälter sind stabil, robust, witterungsbeständig, umweltfreundlich und zeichnen sich

durch einfache und effiziente Stapelbarkeit und Handling aus. Außerdem bieten diese Produkte ein gutes Preis-Leistungsverhältnis.



**Die Transport- und Lagerbehälter sind auch für Förderbänder geeignet**

Optional sind die Transport- und Lagerbehälter auch mit einer UN-Zulassung für den Gefahrgut-Transport erhältlich. [www.auer-packaging.de](http://www.auer-packaging.de)

Exportfreundliche Kombination aus Pressholz und Pappe

## Aufeinander abgestimmt

Die aus Holzspänen formgepressten Paletten von Inka gelten als ‚processed wood‘ und sind somit ohne Behandlung und Kennzeichnung ISPM-15-konform. Für besonders empfindliche oder wertvolle Ware wird aber oft zusätzlicher Schutz beim Transport benötigt. Den bietet zum Beispiel die MC-Box von Walz, die einfach auf der Inka-Palette montiert werden kann – und, weil sie aus Pappe hergestellt wird, genauso exportfreundlich ist.

Die Box kann fertig aufgebaut oder in Form eines Bausatzes geliefert werden. Neben den vormontierten Pappwänden enthält dieser Satz acht Kunststoffecken, mit denen die Platten untereinander und mit der Palette verbunden werden. Dank des einfachen Stecksystems lassen sich die Bo-

xen schnell und ohne viel Aufwand auf die Palette montieren – mehr als ein Hammer zum Fixieren der Ecken ist nicht notwendig. Für den Versand wird die Box mit einem Deckel verschlossen und anschließend umreift. Die Umreifung verläuft dabei über einen speziellen Kantenschutz. Die Box ist in passenden Größen für alle Formate lieferbar. Sie verfügt bei geringem Eigengewicht über eine hohe Stabilität und Belastbarkeit, die sie dem verwendeten Material ‚MC-Liner‘ verdankt, einer Kombination aus Wellpappe und einem besonders robusten Wabenmaterial. Die Box ist in zwei Stärken erhältlich: Die MC 2x2 verfügt über etwa 27 bis 30 mm dicke Wände, bei der MC 3x3 sind es 47 bis 50 mm.

[www.inka-paletten.com](http://www.inka-paletten.com)

Individuelle und attraktive Gestaltung von Behältern

## Digitaler Direktdruck

Digitaler Direktdruck auf Behältern und Verpackungen in der laufenden Produktion birgt für die Getränkeindustrie sowie die Marktsegmente Haushalt/Kosmetik, Converter und Glashersteller große Potenziale und eröffnet viele neue Wege.

Mit der Deco-Type-Ausstattungsmaschine stellt Krones ein Direktdruck-System zur Bedruckung von Kunststoffflaschen vor. Im Vergleich zur Behälterausstattung mit Etiketten bietet das direkte Bedrucken von Behältern deutlich mehr Möglichkeiten für eine individuelle und attraktive Gestaltung der Behälter, eignet sich zur Unterstützung

von Marketingkampagnen und Produktneueinführungen. Die Verwendung von aktuellen Dekors oder die kurzfristige Einfüh-



**Kunststoffbehälter aus PET, PP oder PE können bedruckt werden**

rung von neu entwickelten Produkten lassen eine schnelle Reaktion auf Marktänderungen und Trends zu. [www.krones.com](http://www.krones.com)