


BRAU

INDUSTRIE

 VERLAG W. SACHON · D 87714 SCHLOSS MINDELBURG



Mehr als
eine Markierung –
wir hinterlassen
EinDRUCK!



Bestanden, aufgrund nicht der Anzahl der Abnehmer, die sich an der Messe beteiligen. Zudem ist die Messe ein wichtiger Punkt, um die eigene Leistung zu zeigen und die eigene Position zu stärken.

www.romwell.de
Halle 7A, Stand 328

Schüler

Verpackungslösungen für verschärfte Anforderungen

Seit Ende Oktober des letzten Jahres ist die Zahl der Schüler, die an der Messe teilnehmen, deutlich gestiegen. Dies ist ein Zeichen dafür, dass die Schüler die Messe als wichtige Gelegenheit sehen, um ihre Kenntnisse zu vertiefen und sich mit den neuesten Entwicklungen in der Verpackungstechnik zu beschäftigen. Die Schüler sind besonders an der Messe interessiert, weil sie dort die Möglichkeit haben, die neuesten Technologien und Materialien zu sehen und zu berühren. Dies ist eine wichtige Gelegenheit, um die Schüler zu motivieren, sich für die Verpackungstechnik zu interessieren und in diesem Bereich zu arbeiten.

www.romwell.de
Halle 7A, Stand 328



Light Packaging

Strukturierte Verpackung aus Fernwellpapier

Light Packaging ist eine der wichtigsten Entwicklungen in der Verpackungstechnik. Es handelt sich um eine strukturierte Verpackung aus Fernwellpapier, die eine hohe Stabilität und eine gute Dämmwirkung bietet. Diese Verpackung ist besonders geeignet für die Verpackung von empfindlichen Produkten, die vor Feuchtigkeit und mechanischen Schäden geschützt werden müssen.

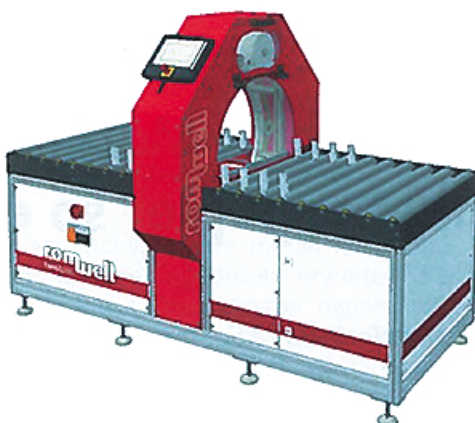
Light Packaging ist eine der wichtigsten Entwicklungen in der Verpackungstechnik. Es handelt sich um eine strukturierte Verpackung aus Fernwellpapier, die eine hohe Stabilität und eine gute Dämmwirkung bietet. Diese Verpackung ist besonders geeignet für die Verpackung von empfindlichen Produkten, die vor Feuchtigkeit und mechanischen Schäden geschützt werden müssen.

Die Vorteile dieser Verpackung sind: eine hohe Stabilität, eine gute Dämmwirkung, eine hohe Stabilität und eine gute Dämmwirkung. Diese Verpackung ist besonders geeignet für die Verpackung von empfindlichen Produkten, die vor Feuchtigkeit und mechanischen Schäden geschützt werden müssen.

www.romwell.de
Halle 7A, Stand 328

romwell: Neue twistpac- Wickelmaschine

Der Verpackungsspezialist romwell hat seine twistpac-Wickelanlagen komplett überarbeitet. Mit der TL404 und der jetzt folgend neu entwickelten größeren TL604 werden Maßstäbe gesetzt, wie es heißt.



Diese Maschine produziert sichere Industrieverpackungen für formunabhängige Produkte mit einer Breite von bis zu 600 mm und kommt dabei vollkommen ohne Druckluft aus.

Das spart nicht nur Kosten und begünstigt die Wartung, sie kann nun auch an Packplätzen eingesetzt werden, an denen es vorher nicht einfach so möglich war, da das aufwendige Verlegen von Versorgungsleitungen entfällt.

Alle romwell twistpac-Wickelanlagen der neuesten Generation sind mit modernster Steuerungs- und Elektrotechnik ausgestattet, welche eine Fernwartung ermöglicht. Die TL 604 wird erstmalig auf der FachPack 2018 in Nürnberg vorgestellt.

www.romwell.de
Halle 7A, Stand 328

Extrudiert hochwertige Flaschen aus PET

Die Extrudiert hochwertige Flaschen aus PET sind eine der wichtigsten Entwicklungen in der Verpackungstechnik. Es handelt sich um eine extrudierte Flasche aus PET, die eine hohe Stabilität und eine gute Dämmwirkung bietet. Diese Flasche ist besonders geeignet für die Verpackung von empfindlichen Produkten, die vor Feuchtigkeit und mechanischen Schäden geschützt werden müssen.



www.romwell.de
Halle 7A, Stand 328

Die Extrudiert hochwertige Flaschen aus PET sind eine der wichtigsten Entwicklungen in der Verpackungstechnik. Es handelt sich um eine extrudierte Flasche aus PET, die eine hohe Stabilität und eine gute Dämmwirkung bietet. Diese Flasche ist besonders geeignet für die Verpackung von empfindlichen Produkten, die vor Feuchtigkeit und mechanischen Schäden geschützt werden müssen.

www.romwell.de
Halle 7A, Stand 328

FachPack

Neue Generation Packaging

Die neue Generation Packaging ist eine der wichtigsten Entwicklungen in der Verpackungstechnik. Es handelt sich um eine neue Generation Packaging, die eine hohe Stabilität und eine gute Dämmwirkung bietet. Diese Verpackung ist besonders geeignet für die Verpackung von empfindlichen Produkten, die vor Feuchtigkeit und mechanischen Schäden geschützt werden müssen.



Die neue Generation Packaging ist eine der wichtigsten Entwicklungen in der Verpackungstechnik. Es handelt sich um eine neue Generation Packaging, die eine hohe Stabilität und eine gute Dämmwirkung bietet. Diese Verpackung ist besonders geeignet für die Verpackung von empfindlichen Produkten, die vor Feuchtigkeit und mechanischen Schäden geschützt werden müssen.

www.romwell.de
Halle 7A, Stand 328