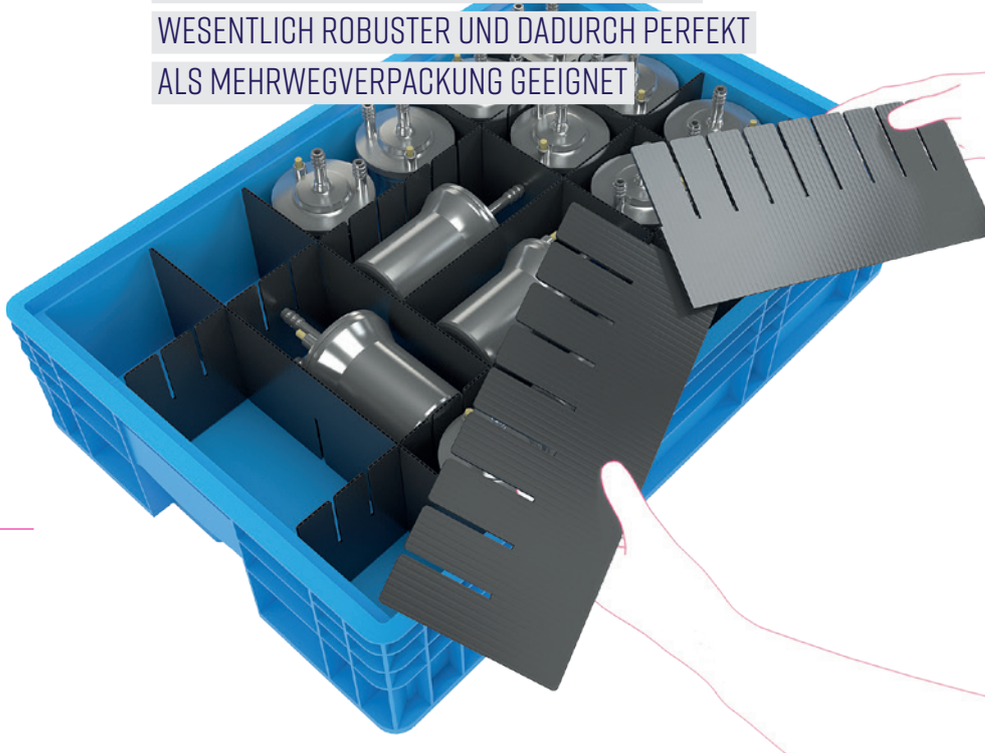


KONSTRUKTIVE VERPACKUNGS- LÖSUNGEN AUS PROPYWELL

DIE WELLPAPP-ALTERNATIVE AUS KUNSTSTOFF:
ÄHNLICH AUFGEBAUT WIE WELLPAPPE, ABER
WESENTLICH ROBUSTER UND DADURCH PERFEKT
ALS MEHRWEGVERPACKUNG GEEIGNET



BESCHREIBUNG

PROPYwell sind Hohlkammerstegplatten, die aus Polypropylen gefertigt werden und ähnlich aufgebaut sind wie Wellpappe. Sie werden im Verpackungsbereich vielfältig eingesetzt, z.B. als Ladungsträger, Gefache, Konstruktivverpackung, Zwischenlage oder für Behältereinsätze.

Vor allem zu Voll- oder Wellpappe stellt PROPYwell eine hervorragende Alternative dar. Es ist extrem stabil, leicht zu reinigen und bedingt weniger Staubentwicklung als Wellpappe. Außerdem ist PROPYwell für eine Dauerbelastung ausgelegt und eignet sich somit bestens für Mehrweglösungen.

MEHRWERTE



PLATZSPAREND - Flach angelieferte HKS-Konstruktionen sparen Lager- und Transportkosten ein.



LEICHT - PROPYwell ist sehr leicht und vermindert somit das Transportgewicht und die dazugehörigen Kosten.



VIELSEITIG - PROPYwell lässt sich vielseitig einsetzen (z.B. als Gefache, Ladungsträger, Behältereinsatz). Außerdem gibt es viele Verarbeitungsmöglichkeiten: PROPYwell ist z.B. kaschierfähig, faltbar und thermoverformbar.



SAUBER - Hohlkammerstegplatten sind leicht zu reinigen und zeichnen sich generell durch eine geringe Staubentwicklung aus. Außerdem weisen sie eine hervorragende Witterungs- und Chemikalienbeständigkeit auf.



STABIL - Verpackungen aus Hohlkammerstegplatten überzeugen durch eine hohe Stoß- und Reißfestigkeit.



WIEDERVERWENDBAR - Verpackungen aus PROPYwell sind sehr langlebig und werden bevorzugt als Mehrwegverpackungen eingesetzt. Dies reduziert das Abfallaufkommen.

HANDLING



a



b

Dieser Ladungsträger aus PROPYwell wird eingesetzt, um Zubehörteile aus Klavierlack innerhalb des Unternehmens sicher zu transportieren und zu schützen. Damit die Klavierlackelemente nicht zerkratzen, ist der Träger zusätzlich mit einem Textilgefache ausgestattet. Zudem schützen eine Griffauskleidung mit Gummilippe und eine Fensterfolie mit Klettverschluss die empfindlichen Teile vor Staub.

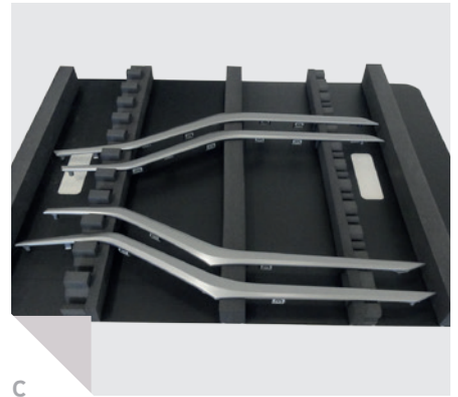
ANWENDUNGSBEISPIELE



a



b



c

Ladungsträger

Gefache

Gefache für Akzentleisten

Hohlkammerstegplatten können mit einer Vielzahl von Zusatzeigenschaften ausgestattet werden: z.B. antistatisch, elektrostatisch, Kaschierung mit verschiedenen Materialien (z.B. PE-Schaum), UV-stabilisiert, schwer entflammbar etc.

Sie sind auf der Suche nach konstruktiven Verpackungslösungen aus Propywell?
Fragen Sie uns danach – wir helfen Ihnen gerne weiter!

Thomas Tessars,
Produktspezialist Konstruktivverpackungen



ALLGEMEIN

Info

Die Angaben entsprechen dem derzeitigen Kenntnisstand, sind unverbindlich und müssen gegebenenfalls den örtlichen Bedingungen angepasst werden. Rechtsansprüche können daraus nicht abgeleitet werden.

DE

Antalis Verpackungen GmbH
Bunsenstraße 11
70771 Leinfelden-Echterdingen
Tel.: +49 (0)711 75907-0
Fax: +49 (0)711 75907-89
info@antalis-verpackungen.de
www.antalis-verpackungen.de

AT

Antalis Verpackungen GmbH
Handelszentrum 8
5101 Bergheim/Salzburg
Tel.: +43 (0)662 451263-0
Fax: +43 (0)662 451263-13
info@antalis-verpackungen.at
www.antalis-verpackungen.at

WE PACK YOU 