

Papierfaser-Verpackung

Papierfaser-Verpackungen bieten einen optimalen Polsterschutz und sind multischockfähig und stoffabsorbierend



BESCHREIBUNG

Fasergussverpackungen sind ein hervorragender Styropor-Ersatz. Stets maßgeschneidert garantieren sie einen optimalen Polsterschutz, und durch ihr hochwertiges Aussehen machen sie auch optisch eine sehr gute Figur.

Aus Altpapier aufbereitete Papierfasern sind die Basis der Faserformproduktion. Die Faserformteile werden aus einem „Brei“, bestehend aus recyceltem Papier und Wasser, hergestellt. Dies geschieht ohne Zugabe von Bindemitteln oder sonstigen Chemikalien.

Bei der Herstellung der Faserformteile wird eine Gussform in den Papierbrei getaucht. Durch Unterdruck saugt sich der Brei am Werkzeug fest und gleichzeitig wird das Wasser aus der Form abgeführt. Die Gussform wird dann aus dem Brei gehoben und kurz abgespült. Danach wird das Faserformteil durch eine Trocknungsanlage gefahren. Je nach Kundenanforderung kann das Formteil ein weiteres Mal gepresst werden, um so eine glattere Oberfläche und genauere Formkonturen zu erhalten.

IHRE MEHRWERTE



NESTBAR - Die Papierfaser-Verpackungen sind ineinandernestbar; dies spart Transport- und Lagerplatz und somit auch Kosten.



SICHER - Konstruktive Papierfaser-Verpackungen schützen Ihre Produkte auch vor wiederholten Stößen und bieten somit einen hohen Produktschutz.



SCHNELL - Durch vorgefertigte Formteile können Sie die Verpackungszeit erheblich reduzieren und somit Kosten sparen.



UMWELTFREUNDLICH - Papierfaser-Verpackungen sind ein reines Naturprodukt und bestehen zu 100 Prozent aus recyceltem Material. Das Formteil kann mit den Kartonagen entsorgt und recycelt werden.



UNIVERSELL - Durch spezielle Formgebung können unterschiedliche Geräte mit nur einer Verpackung geschützt werden. So können Sie die Menge unterschiedlicher Verpackungsformen reduzieren.

HANDLING



Die Faserformteile werden gestapelt angeliefert.



Das Produkt wird auf das untere Faserformteil aufgesetzt. Das zweite Faserformteil wird aufgelegt.

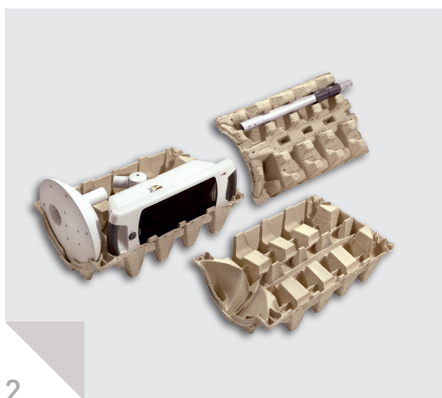


Zum Schluss wird das so geschützte Produkt im Umkarton platziert.

ANWENDUNGSBEISPIELE



Beschlagtechnik:
Türschloss-Systeme



Medizintechnik:
Infrarotleuchte



Healthcare-Produkte:
Lichttherapie-Gerät

Sie haben Fragen zur Papierfaser-Verpackung?
Sprechen Sie uns an – wir helfen Ihnen gerne weiter!

Barbara Arnold
Produktspezialistin



Unsere Angaben stützen sich auf den heutigen Stand der Erklärung unserer Lieferanten bzw. der mit unseren eigenen Mitteln gewonnenen Erfahrungen und stellen keine Zusicherung von Eigenschaften dar.

