

Vorteile des Packstoffes Vollpappe und der Verpackungen aus Vollpappe

PACKSTOFF VOLLPAPPE

Der **Recycling-Packstoff Vollpappe** besitzt bei gleichmäßiger Materialstruktur gute Festigkeitseigenschaften in Längs- und Querrichtung sowie ausreichende Steifigkeit. Er ist zäh, homogen, hat eine hohe Materialdichte, eine geschlossene und glatte Oberfläche, eine gleichmäßige Dicke, gute Planlage, ist wenig zusammendrückbar und bietet eine ausgezeichnete Bedruckbarkeit in allen gängigen Druckverfahren.

Die Luftdurchlässigkeit ist gering. Vollpappe ist wenig empfindlich gegen Feuchtigkeit. Sie ist tiefkühlfest und durch Materialbeschaffenheit und maßgenaue Fertigung maschinengängig. Der Packstoff Vollpappe ist für die Verpackung von food und non-food-Artikeln geeignet. Eine individuelle Anpassung des Packstoffes erfolgt durch beanspruchungsgerechte Ausrüstung und Veredelung: gedeckt, gestrichen, beschichtet, lackiert, kaschiert, geklebt und imprägniert. Die Versorgungssicherheit ist gegeben durch eine eigene Rohstoffbasis im Lande. Eine hohe Einsatzquote von Sekundärrohstoffen wird bei der Herstellung von Vollpappe erzielt. Hohe Rückführungsquoten der gebrauchten Verpackungen und damit des wiederverwertbaren Packstoffes sind schon seit langem realisiert.

VERPACKUNGEN AUS VOLLPAPPE UND DEREN VORTEILE

- Wirtschaftlicher Rohstoffeinsatz durch materialsparende Schachtelkonstruktionen.
- Kosteneinsparung durch gebrauchsfertig angelieferte Verpackungen.
- Hohe Sicherheit für die Füll-/Packgüter bei Versand und Lagerung durch Widerstandsfähigkeit der Verpackungen gegen Transport- und Stapelbeanspruchungen.
- Geringe Empfindlichkeit gegen Feuchtigkeitseinwirkung und hohe Stabilität auch in Feucht- und Tiefkühlräumen.
- Gute Maschinengängigkeit, auch auf schnell laufenden Anlagen.
- Ausgezeichnete Bedruckbarkeit, u.a. mehrfarbig im Offsetdruck.
- Bewährte Aufreißtechniken, z.B. Perforation, Konterritzung.

Vorteile des Packstoffes Vollpappe und der Verpackungen aus Vollpappe

Wirtschaftliche Anpassung der Verpackungen an die Füll-/Packgüter und die Transport-, Lager- und Distributionsbedingungen durch

- beanspruchungsgerechte Vollpappenart und –sorte
- erforderliche Packstoffausrüstung bzw. –veredelung
- vielfältige Schachtelkonstruktionen ohne und mit konstruktiven Ausstattungen.

Ausgezeichnete Werbewirkung und Präsentation der Füll-/Packgüter durch

- individuelle Packstoffausstattung
- vielfältige Schachtelkonstruktionen
- auf die Füll-/Packgüter abgestimmte konstruktive Ausstattung
- ausgezeichnete Bedruckbarkeit in allen gängigen Druckverfahren
- displaystarke Druckbilder.

Optimale Nutzung von Fracht- und Lagerraum durch

- hohe Materialdichte der Vollpappe
- zusammengelegte flachliegende Anlieferung der gebrauchsfertigen Verpackungen vor der Verwendung
- Fracht- und Lagerraumeinsparung auch bei fertigen Packstücken aufgrund des kompakten Packstoffes.

Rationelle Verpackungsabläufe durch

- Maßhaltigkeit der Verpackungen
- einfache Handhabung beim Aufstellen/Aufrichten der gebrauchsfertig angelieferten Verpackungen
- weitgehend störungsfreie Verarbeitung und hohe Leistungen in maschinellen Abpackverfahren.

Umweltverträglichkeit und Versorgungssicherheit durch

- gesicherte Rohstoffbasis im Lande
- hohe Einsatzquote von Sekundärrohstoffen
- hohe Rückführungsquoten der gebrauchten Verpackungen und damit des wiederverwertbaren Packstoffes.

Beispiele aus der umfassenden Angebots- und Anwendungspalette sind

- Schachteln und Schachtelzuschnitte für leistungsstarke Verpackungssysteme
- robuste Lager- und Transportverpackungen
- logistikgerechte und werbewirksame Versand- und Verkaufsverpackungen
- handelsgerechte Umverpackungen
- attraktive Geschenkverpackungen
- verkaufsfördernde Displayverpackungen
- Steigen, Körbe, Schachteln für Obst und Gemüse, Fisch und andere Lebensmittel, die hygienisch einwandfreie Verpackungen benötigen
- Systemverpackungen

September 2013

Verband Vollpappe-Kartonagen (VVK) e.V.

64295 Darmstadt, Hilpertstraße 22, Tel. 06151/87032-0, Fax 06151/87032-29

Mail: info@vvk.org, Internet: www.vvk.org