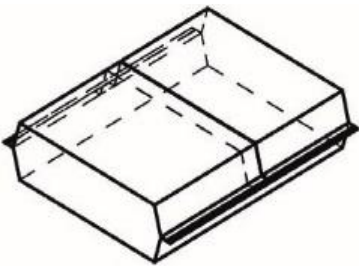


PAPER E-COM FIT

PAPIERVERPACKUNGEN FÜR E-COMMERCE,
VERSANDHANDEL UND LOGISTIK



Genähter Verschluss



PAPER E-COM FIT



PAPIERVERPACKUNGEN FÜR E-COMMERCE,

VERSANDHANDEL UND LOGISTIK

Paper e-com fit

Mit der paper e-com fit sind Sie optimal für die Anforderungen von nachhaltigen Papierverpackungen in den Bereichen E-Commerce, Versandhandel und Logistik gerüstet.

Egal, ob es zum Beispiel um den Direktversand von Einpöstern, Gebindeverpackungen oder die komplexen Anforderungen von Retourenverpackungen geht, die paper e-com fit verpackt Waren mit minimalem Papierverbrauch.

Unbeschichtete und beschichtete, recycelbare Papiere können zur Herstellung von passgenauen Papierbeuteln mit zwei genähten Seiten und einer Überlappung oben verwendet werden.

Die Versandbeutelgröße wird automatisch während des Verpackungsvorgangs an variierende Produktabmessungen in Länge und Breite angepasst. Verschiedene Produktgrößen können somit durcheinander verpackt werden.

Die Verpackungsmaschine bietet die Möglichkeit, zwei unterschiedlich breite Papierrollen zu bevorraten. Nach dem Produktskan entscheidet die Maschine, wie breit die Papierbahn sein muss und wählt eine der beiden Papierrollen. Somit wird der Papierverbrauch minimiert.

HIGHLIGHTS

- Automatische Anpassung der Beutel an variierende Produktabmessungen in Länge und Breite
- Reduzierter Papierverbrauch durch die Bevorratung von Papierrollen in zwei Breiten
- Optional Easy-Opening-Aufreißperforation und doppelseitiges Klebeband zum Wiederverschließen der Beutel
- Anbindung an ERP- oder Leitsysteme
- Integrierter Scanner inklusive Controller zur Produkterkennung und Erstellung eines Versandetiketts

Technische Daten :

| | |
|---|---|
| Papier: Unbeschichtet und beschichtet ab ca. 80 g/m ² bis 140 g/m ² | Produktzuführung: manuell oder automatisch. |
| Produktabmessungen: L: ca. 80-525 mm, B: ca. 80-675 mm, H: max. 200 mm | Taktung: ca. 600/Std. |
| Ausführungen: Zwei Seiten genäht, Überlappung oben verklebt | Steuerung: Automat |