



TRANSITION



PACKOSMART

SELBSTVERSIEGELNDE VERPACKUNG

SCHÜTZEN, VERPACKEN UND AB ZUR POST!
OHNE KUNSTSTOFF

ANWENDUNGEN



- ▶ Ermöglicht Schutz, Verpackung und Versand in einem Arbeitsgang.
- ▶ Stärkt eine engagierte und wiedererkennbare Identität.
- ▶ Schafft einen einzigartigen visuellen Eindruck.
- ▶ Reduziert den Einsatz von Kunststoffen und überflüssigen Verpackungen.
- ▶ Passt sich Verpackungen unterschiedlicher Größen an.
- ▶ Alternative zu Luftpolstertaschen oder Kartons.
- ▶ Alternative zu kleinen Kartons und Füllmaterialien.

EINE KOMPLETTE REIHE VON SELBSTKLEBENDEN VERPACKUNGEN
KONFORM MIT DEM PPWR-GESETZ



PACKO SMART EINSEITIG

EINSEITIGER
WELLKARTON
SELBSTKLEBEND

Beschichtung auf
Wasserbasis



EINE NACHHALTIGE ALTERNATIVE



UMWELT



Papier **entspricht den EU-Vorschriften zur Abfallbewirtschaftung.**

Verringert den
Kunststoffverbrauch



- ▶ Entspricht dem PPWR-Gesetz
- ▶ Recyclbar in allen europäischen Verwertungsketten
- ▶ EN643 Kategorie 5.01.01
- ▶ Materialkonformität 95/5
- ▶ Faseranteil nach Recycling über 80 %

Schützt das Produkt



Versiegelt sich
selbst, klebt nicht
am Produkt



DIE VORTEILE



Entspricht dem
PPWR-Gesetz



Optimierte
Grammaturen zur
Kostensenkung



Widerstandsfähig
zum Schutz Ihrer
Produkte



Keine Komplexität,
ein einziges Produkt
zum Versenden

TECHNISCHE MERKMALE

- ▶ Erhältlich in Kraftpapier
- ▶ Reißfeste Verpackung
- ▶ Druckschweißung als Flossennaht (Innen/Innen)
- ▶ In verschiedenen Formaten erhältlich
- ▶ Klebt an sich selbst, nicht am Produkt

DIENSTLEISTUNGEN

- ▶ Produkte ab Lager verfügbar
- ▶ Ein spezialisiertes Team für Übergangsverpackungen berät Sie bei Ihren Entscheidungen: Qualität, Abmessungen, Druck und Umstellungsprojekte für Verpackungsprozesse.

PRODUKTABMESSUNGEN



(entsprechend Umschlaggrößen)

39 x 25
cm

15 x 21
cm

47 x 29
cm

22 x 26
cm

57 x 39
cm

27 x 36
cm



SCHÜTZEN, VERPACKEN
UND AB ZUR POST!



DRUCKVERSCHLUSS-MASCHINE

ECOLIFLEX®

Kein strom,
Keine hitze

ECOLIFLEX®



Kontaktieren

Sie unsere Experten für
Übergangsverpackungen.
Von Kunststoff zu Papier.



www.cgp-coating.com