



TRANSPORTVERPACKUNG



EINWICKELSYSTEM GEAMI WRAPPAK

Geami WrapPak ist die Kombination aus patentiertem gestanztem Kraftpapier und einem Seidenpapier, das als Zwischenlage dient. Der Geami WrapPak HV-Konverter expandiert das gestanzte Kraftpapier in eine 3D-Honigwabenstruktur und erzeugt so ein Produkt zum Einwickeln. Durch Zusammendrücken der Wabenstruktur verhaken sich die Waben untereinander, ein Verkleben ist nicht nötig. Der Konverter kann an jeder Verpackungsstation aufgestellt werden, an der Artikel eingewickelt werden.

TECHNISCHE DATEN

	Konverter		Gestanztes Papier	Zwischenlage
Abmessungen	71,2 x 50,8 x 43,2 cm	Grundgewicht	80 g/m ²	22 g/m ²
Gewicht	25 kg	Farbe	braun oder weiß	weiß
Spannung	100-240 Volt	Rollenlänge	250 m	840 m
Leistung	320 Watt	Papierbreite	50,8 cm (20")	30,5 cm (12")
Geschwindigkeit	0-0,75 m/s			
Schnittverfahren	manuell			



EINWICKELSYSTEM GEAMI WRAPPAK

VORTEILE

- Perfekte Präsentation im Karton steigert das Einkaufserlebnis
- Hohe Verpackungsgeschwindigkeit steigert den gesamten Durchsatz
- Kostengünstig, durch optimierten Materialeinsatz und Lagerplatz
- Einfach zu bedienender Konverter

UMWELTFREUNDLICH

- Alle Papiere dieser Systeme sind zu 100 % recycelbar
- WrapPak ersetzt durch seine isolierende Eigenschaft die voluminösen und schwer recycelbaren Styropor- oder Schaumverpackungen
- Altpapier wird zu Recyclingpapier; schont Baumressourcen



Zu den weiteren Ausführungen und Zubehör berät Sie Ihr zuständiger Verkaufsberater gerne!

Schweiz
BVS Verpackungs-Systeme AG
In der Luberzen 3
CH-8902 Urdorf
Tel: +41 (0) 44 7555000
Fax: +41 (0) 44 7300475
Mail: info@bvsag.ch
www.bvsag.ch

Deutschland
BVS Verpackungs-Systeme GmbH
Beim Ziegelstadel 6
D-87766 Memmingerberg
Tel: +49 (0) 8331 49863-0
Fax: +49 (0) 8331 49863-69
Mail: info@bvs-verpacken.de
www.bvs-verpacken.de

Niederlassung Deutschland
BVS Verpackungs-Systeme GmbH
Fabrikstraße 15
D-79771 Klettgau/Erzingen
Tel: +49 (0) 7742 9169-500
Fax: +49 (0) 7742 9169-199
Mail: info@bvs-verpacken.de
www.bvs-verpacken.de