

KRAFTPAPIERSÄCKE

Das meist für die Kraftpapierbasis verwendete „Semi Clupak Papier“* besteht aus langfaserigen Nadelhölzern. Die Kraftpapiersäcke bieten hohe Dehnbarkeit, erstklassige TEA** Werte und höchste Luftdurchlässigkeit.

Papiersäcke / geklebte Kreuzbodensäcke (offen)

Technische Daten

Grammatur:	60 g/m ² - 120 g/m ²
Breite:	28 - 74 cm
Länge:	30 - 145 cm
Boden:	8 - 22 cm

1 bis
5-lagig,
besitzt kein
Ventil

Ventilsäcke (Papier 1 bis 3-lagig)

Technische Daten

Grammatur:	60 g/m ² - 120 g/m ²
Breite:	28 - 74 cm
Länge:	30 - 140 cm
Boden:	7 - 22 cm
Ventilbreite:	9 - 18 cm



Anwendungsbereiche:

- » **Lebensmittelbranche** (bspw. für Mehl, Konzentrate, Milchpulver, Salz, Reis, Tierfutter/Futtermittel u.v.m.)
- » **Chemische Produkte** (bspw. Granulat, PVC, u.v.m.)
- » **Baustoffe / Bauproducte** (Sand, Putz, Zement, Klebstoffe, u.v.m.)

Mehr
Packmittel
entdecken



Lagerartikel im Überblick:

Artikelnummer	Abmessungen	Beschreibung	Abpackung
113201	500 x 900 mm, Boden: 180 mm	3-lagig, braun, 70 g/m ² , unbedruckt, lebensmittelunbedenklich, Häufiger Einsatzzweck: Gebinde bis 25 kg	25 St. / Bündel 2.500 Stück / Palette
108394	600 x 1.100 mm, Boden: 220 mm	3-lagig, braun, 70 g/m ² , unbedruckt, lebensmittelunbedenklich, Häufiger Einsatzzweck: Gebinde bis 50 kg	25 St. / Bündel 2.000 Stück / Palette
113519	500 x 850 mm, Boden: 200 mm	2-lagig, braun, 70 g/m ² , Druck: "Abfälle", mit Daumenausschlag, Häufiger Einsatzzweck: Gebinde bis 25 kg	25 St. / Bündel 2.500 Stück / Palette
108398	700 x 950 mm, Boden: 220 mm	2-lagig, braun, 70 g/m ² , Druck: "Abfälle", mit Daumenausschlag, Häufiger Einsatzzweck: Gebinde bis 50 kg	25 St. / Bündel 2.000 Stück / Palette
198740	700 x 950 mm, Boden: 220 mm	2-lagig, braun, 70 g/m ² , Druck: "Papier", mit Daumenausschlag, Häufiger Einsatzzweck: Gebinde bis 25 kg	25 St. / Bündel 2.500 Stück / Palette
113518	700 x 950 mm, Boden: 220 mm	2-lagig, braun, 70 g/m ² , unbedruckt, lebensmittelunbedenklich, Häufiger Einsatzzweck: Gebinde bis 25 kg	25 St. / Bündel 2.500 Stück / Palette

* Das Clupak-Verfahren erhöht die Dehnbarkeit des Papiers, indem es durch einen Gummizylinder gepresst wird, der die Papierfasern verdichtet.
** Tenuazonsäure

WIR SIND PERSÖNLICH FÜR SIE DA.
0800 5925-000 · service@prodinger.de

PRODINGER Verpackung GmbH & Co. KG · Rosenauer Str. 115 · 96450 Coburg
Handelsregister Coburg HRA 5286 · +49 (0) 9561 851-0 · www.prodinger.de

