

Wiegen
Füllen
Verschließen
Palettieren
Kartonbefüllung
Heißleimsysteme
Technischer Bedarf
Zubehör
Service

Kunde: _____ **Sachbearbeiter:** _____

Anschrift: _____ **Telefon:** _____

Ort/Land: _____ **Telefax:** _____

Projekt: _____

1. PRODUKTDATEN

Produktname: _____

Beschaffenheit: Granulat Schuppen Gieß Pulver

Schüttgewicht: _____ kg/l **Feuchtigkeit:** _____ %

Körnung: von _____ bis _____ mm **Abfülltemperatur:** _____ °C

Fettgehalt: _____ %

bei Pulver:

Rückstand auf	0,5 mm	_____ %	0,09 mm	_____ %
Maschenweite:	0,315 mm	_____ %	0,063 mm	_____ %
	0,2 mm	_____ %		

Eigenschaften: freifließend schießend klebend brückenbildend
 staubend abrasiv hygroskopisch plastifizierend
 stat. aufladend ätzend* brennbar* explosionsgefährlich*
 toxisch*

(* Bitte Produktdatenblatt übermitteln.)

Für Ihren Auftrag gelten die allgemeinen Lieferbedingungen des Fachverbandes der Maschinen- u. Stahlbauindustrie Österreichs in d. aktuellen Fassung.
Die Ware bleibt bis zur vollständigen Bezahlung unser Eigentum.

2. MASCHINENLEISTUNG und -AUSFÜHRUNG

gewünschte Leistung: _____ Sack/h bei _____ kg
 _____ Sack/h bei _____ kg

manuelle Bedienung automatische Anlage fahrbare Anlage

3. ANSCHLUSSDATEN

Betriebsspannung: _____ V AC _____ Hz. Mittelpunktleiter: ja nein

Steuerspannung: _____ V AC _____ Hz. _____ V DC

Schutzart: IP _____

Ex-Schutz/Atex ja nein

Isolationsklasse: _____

Ex-Schutzklasse: _____

erforderlich:

Druckluft: _____ bar Überdruck
 trocken

Taupunkt: _____ °C

4. GEBINDE

Innenventilsack Außenventilsack offener Flachsack

Großsack (s. Anhang) offener Seitenfaltensack

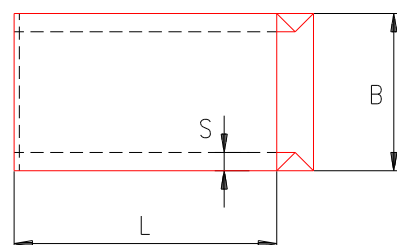
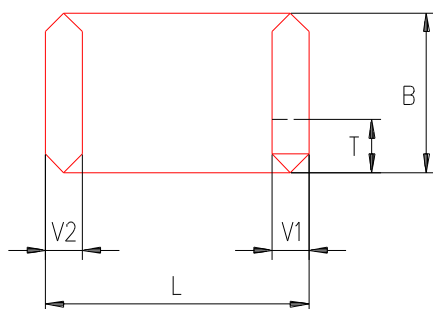
Beschreibung _____

Material: Papier PE PP Gewebe

Verbund Anzahl der Lagen _____

Sackverschluß: Nähen Schweißen Ultraschall

5. SACKAUSFÜHRUNG



	Füllgewicht (kg)	L (mm)	B (mm)	T (mm)	V1 (mm)	V2 (mm)	S (mm)	Foliendicke (mm)
1.								
2.								

Ventilanordnung

links

rechts

BIG BAG:

Füllgewicht:

L x b x h :

Einlauf Durchmesser:

Schlaufenlänge: