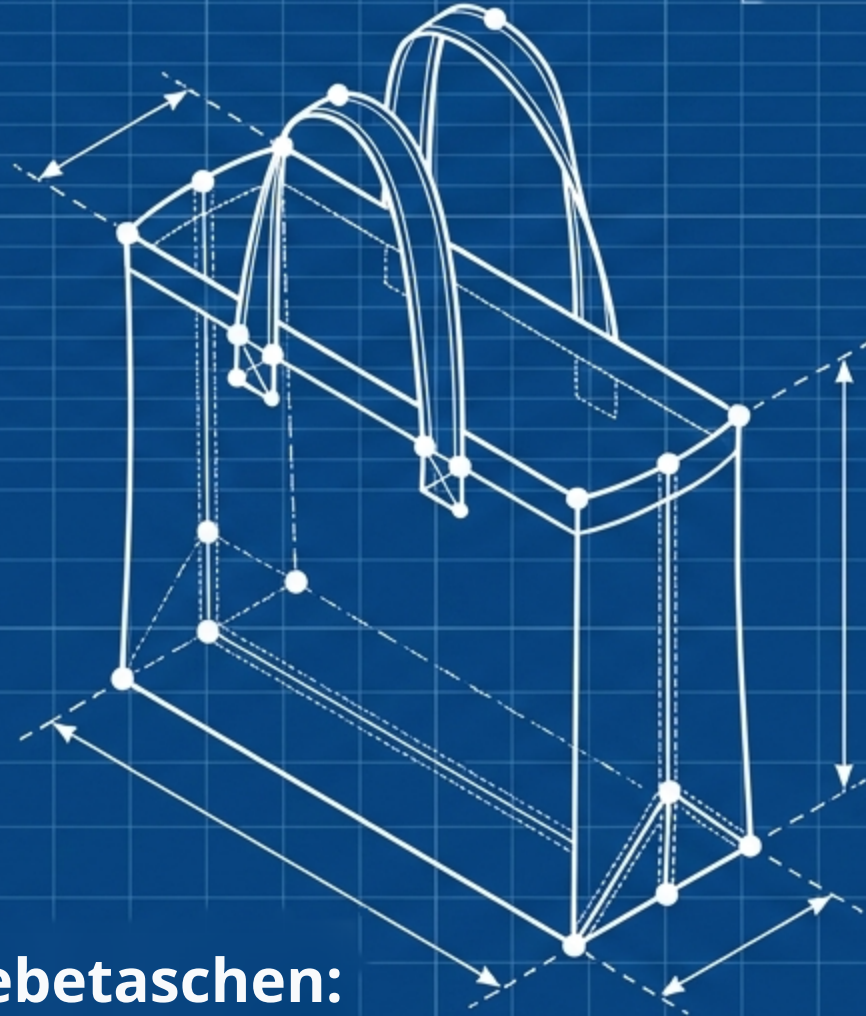
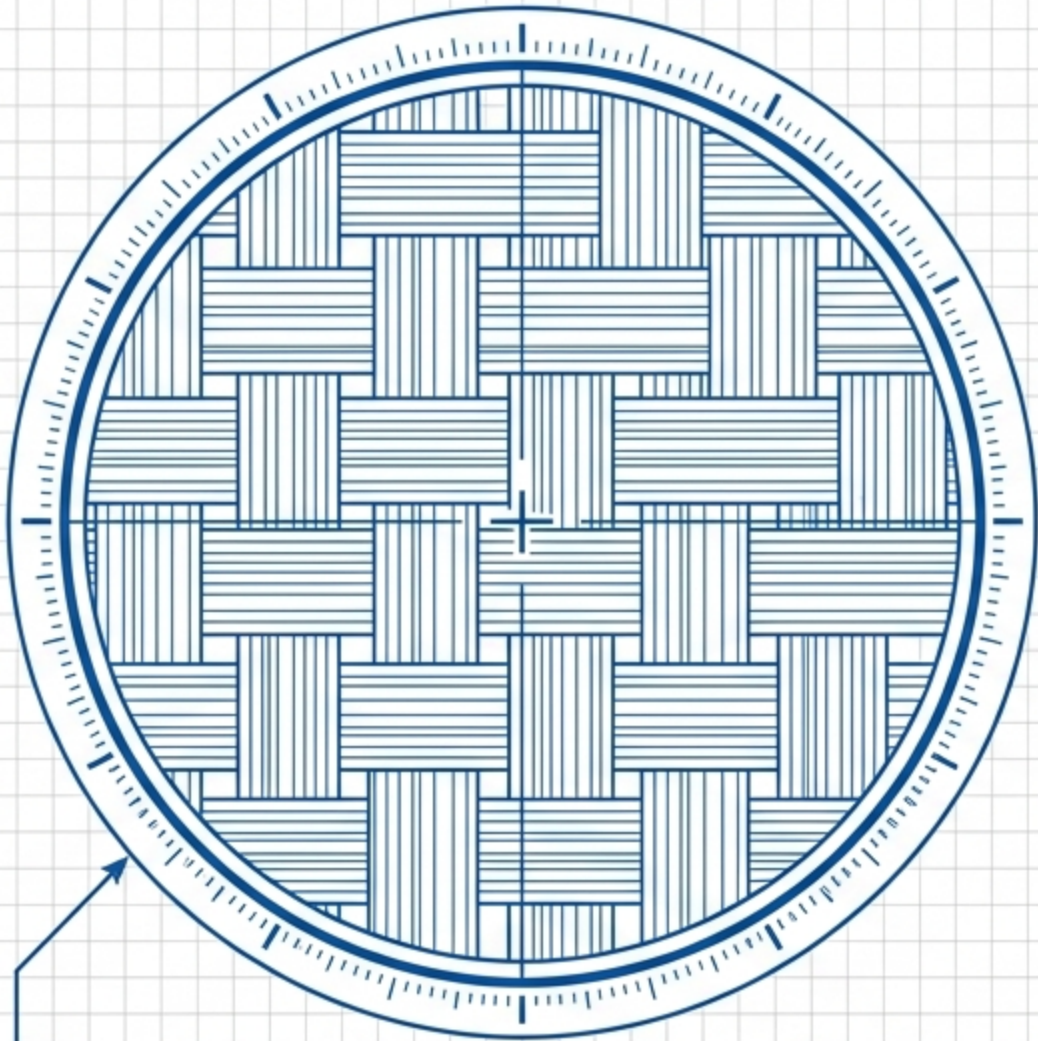




Kundenspezifische PP-Gewebetaschen: Beschaffungsleitfaden Für Einkäufer

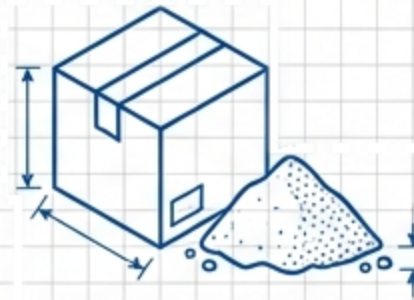
Konstruktion struktureller Verpackungen für Industrie, Einzelhandel und Transport



Gewebte Polypropylen (PP) -Taschen verwenden ein Substrat aus gewebtem Bändchengewebe. Diese Konstruktion ist speziell für industrielle, wiederverwendbare oder lastkritische Anwendungen ausgelegt, bei denen flexible Standardverpackungen versagen.

Anwendungstreiber

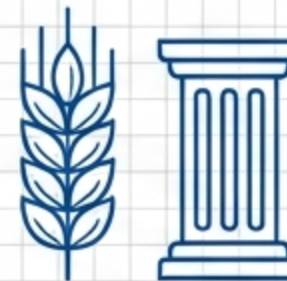
Der vorgesehene Inhalt bestimmt die Konstruktionsarchitektur. Variablen umfassen genähte Körper, verarbeitete Kanten, Griffe, Falten, Futter, Laminierungen und Verschlüsse.



Kartonwaren und
Lose Produkte



Lebensmittel und
Einzelhandelsmuster



Landwirtschaftliche und
Institutionelle Artikel



Uniformen und
Textilien



KRITISCH: Nicht annehmen, dass eine generische Tragetasche für scharfe, schwere, staubige, feuchtigkeitsempfindliche oder lebensmittelberührende Inhalte geeignet ist

Materialdiagnosematrix: Überschneidungen der Substratentwicklung

	Kundenspezifisches PP-Gewebe	Vlies-Werbetaschen	Papier-Einkaufstaschen	Flexibler Einzelhandel Polybeutel
Trag-Fähigkeit	Maximale Last	Leichte Belastung	Gewichtsbegrenzt	Dehnungsanfällig
Durchstich-Festigkeit	Hohe Durchstich-Festigkeit	Geringe Durchstich-Festigkeit	Reißanfällig	Geringe Festigkeit
Wiederverwendbare Lebensdauer	Langfristige Wiederverwendbarkeit	Kurzfristige Wiederverwendbarkeit	Einmalige / Begrenzte Nutzung	Einweg
Feuchtigkeits-Toleranz	Hohe Toleranz	Mäßig	Keine Feuchtigkeits-Toleranz	Wasserdicht
Strukturelle Steifigkeit	Hochgradig Konstruiert	Weich/Flexibel	Steif, aber Spröde	Nicht strukturell

Der praktische Unterschied ist das gewebte Substrat. Werden Papier-, Vlies- oder Polybeutelannahmen auf Gewebetaschen übertragen, führt dies zum Strukturversagen.

Zentrale Einsatzvariablen: Betriebliche Grundlagen

Getragenes Gewicht



Leichte Last MITTEL Schwere. Industrielle Last

WERT:MITTELKLASSE

Trageentfernung



Verkaufs-Stelle MITTEL Längerer Transport

WERT:MITTELKLASSE

Handhabungshäufigkeit



Einmaltransport HOCH Häufige Wiederverwendung

WERT:HOCHFREQUENT

Umweltexposition

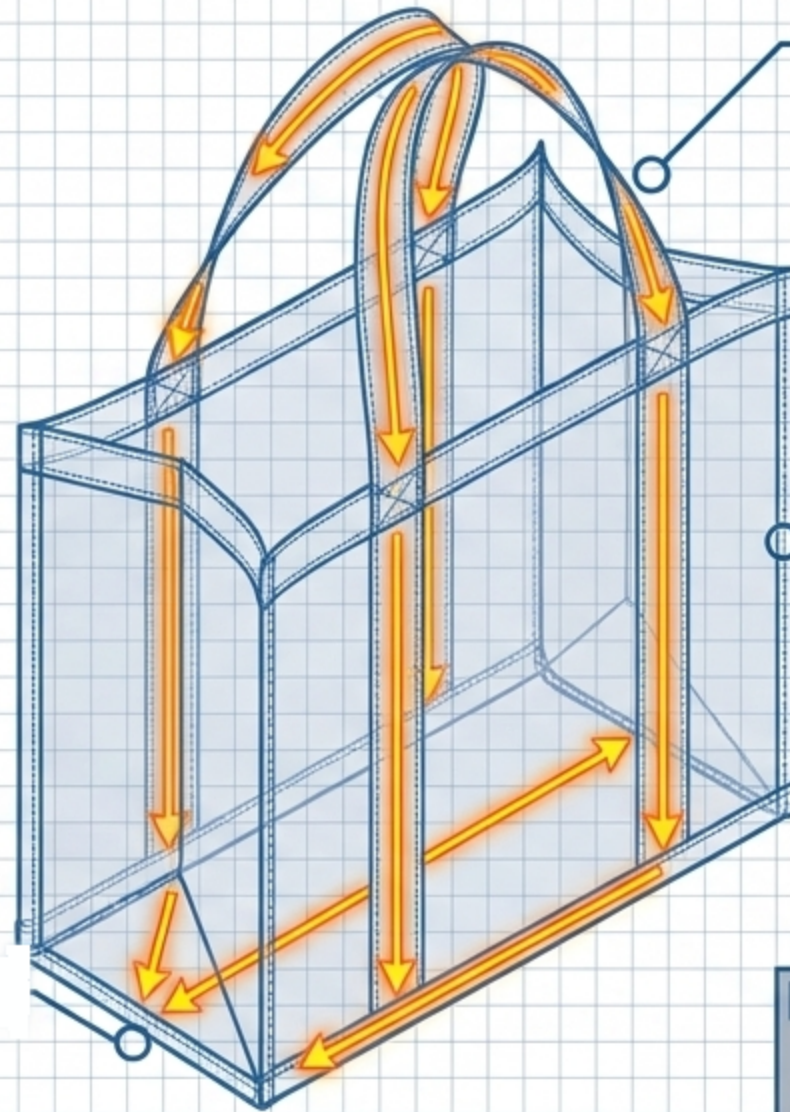
Innen **Außen** UV-Exposition

Lagerbedingungen

Flach falten Offen stehen

**Legen Sie diese physischen Einsatzbedingungen vor der Angebotsanfrage fest.
Diese betrieblichen Gegebenheiten bestimmen die strukturelle Grundlage der RFQ.**

AnatomieEinesLastpfads



o **Griffe und Nähte:**
Hier entsteht die Kraft.
Griffe und Nähte sind
primäre strukturelle Lastpfade,
keine dekorativen Ergänzungen.

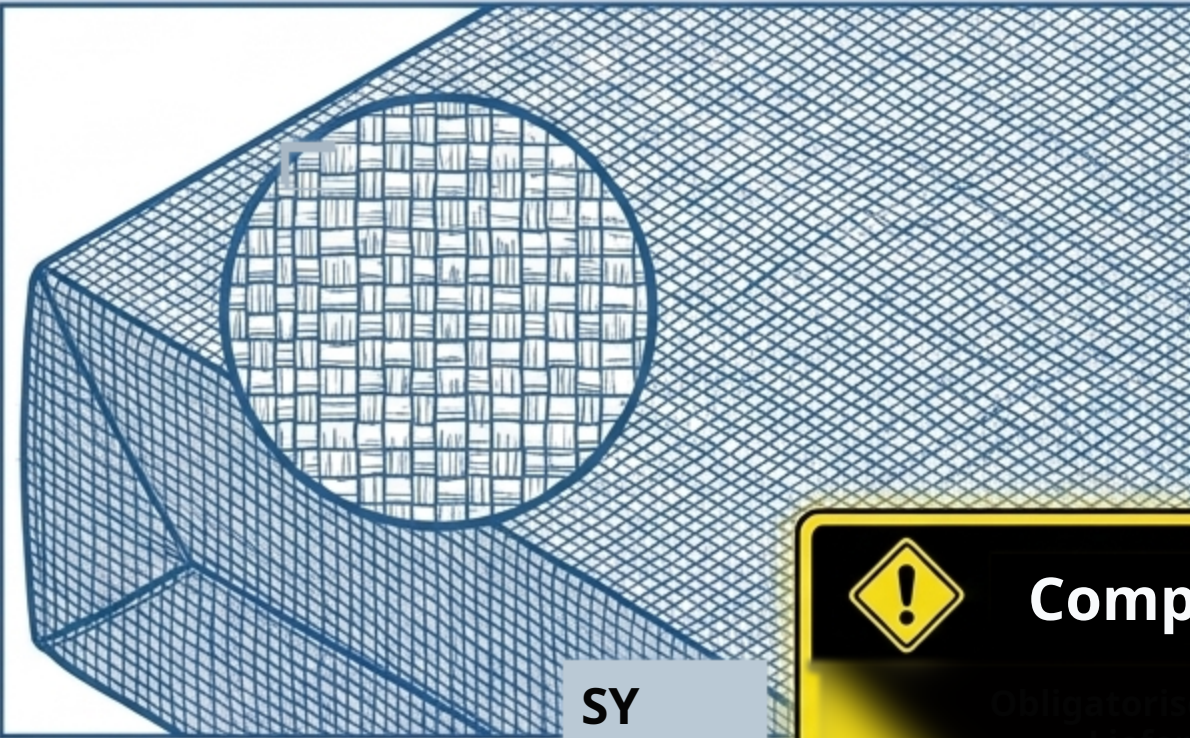
o **Falten:**
Falten bestimmen das nutzbare
Innenvolumen und die geometrische
Form und beeinflussen, wie sich
die Last setzt.

Bodennähte: Das Ende des
Lastpfads; hierfür sind
verstärkte Nähte nötig,
um Aufplatzen zu verhindern.

Eine Gewebetasche ist eine konstruierte
Struktur. Jeder Befestigungspunkt
und jede Naht muss gegen
die vorgesehene Gewichtskraft berechnet
werden.

Oberflächen-,Veredelungs- und Compliance-Anforderungen

Natürliche Gewebeoptik



Priorisiert Rohmaterialstruktur und Haptik. Verändert die Recyclingbewertung.

Laminierte/Beschichtete Fläche



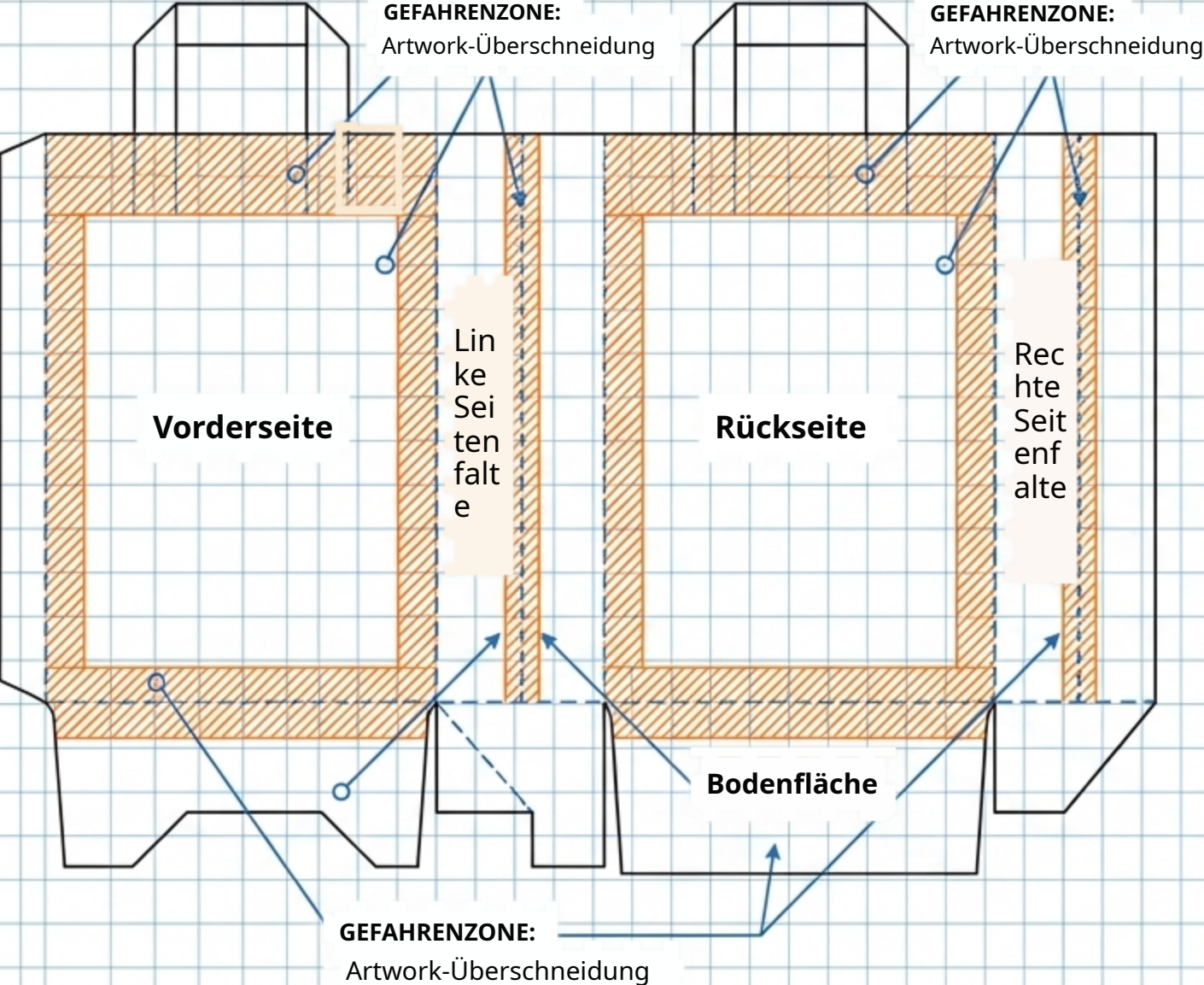
Erforderlich für detailgetreue Grafiken, Abwischbarkeit, Feuchtigkeitsbeständigkeit oder das Einschließen loser Produkte. Erfordert eine spezielle Druckvorbereitung.



Compliance-Prüfung

- Organisierte Anlaufstelle für die Lieferantenprüfung
Im Briefing einen der folgenden Punkte, muss dieser als ausdrückliche Prüfanforderung genannt und darf nie vorausgesetzt werden:
- Beschränkte Stoffe
 - Lebensmittelkontakt-Zertifizierung
 - Anteile recycelter Materialien
 - Rechtliche Anforderungen des Zielmarkts

Artwork-UndStanzlinienentwicklung

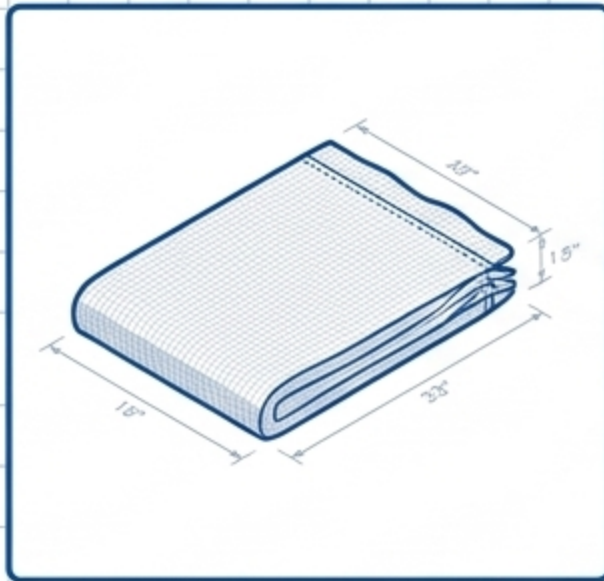


TECHNISCHESPEZIFIKATIONEN

Strukturelle Abmessungen Erforderlich:	Fertige Breite,Höhe,Falten-tiefe,Griffposition, Verschlussart und Naht-zugabe.
Datei Anforderungen:	Vektorlogos,verknüpfte hochauflösende Bilder,exakte Marken-farben und klare Artwork-Ausrichtung bereitstellen.
Druckinhalt:	Wesentliche Texte, Barcodeposition und verbindliche Kennzeichnungen angeben.
Visuelle Referenz:	Visuelle Referenzen für laminierte/beschichtete Oberflächen bereitstellen, um kritische Flächen zu bestimmen.

Hinweis:Zulässige Druckabweichungs-toleranzen werden erst nach Artwork-Prüfung des Lieferanten festgelegt.

Die Einheit



Variablen: Gesamtmenge,
Anzahl der Artwork-Varianten,
benötigte Menge je Artwork.

Das Bündel

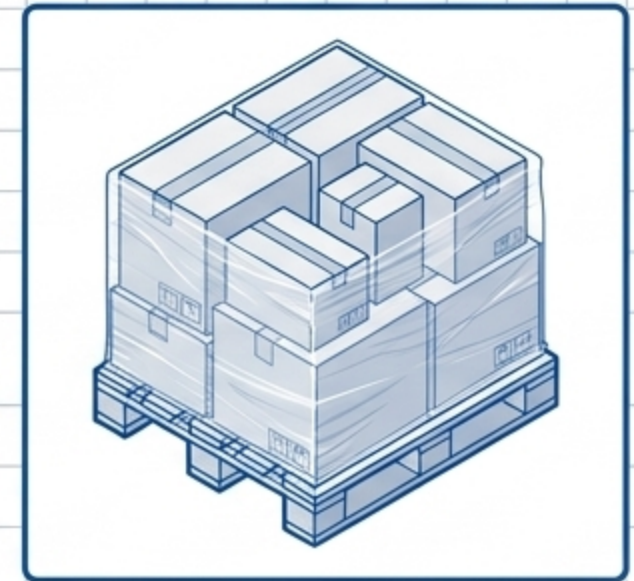


Variablen: Bündelungsmethode,
Schutz, Kennzeichnung.



Risiko:
Auf Faltenbildung,
Griffverformung und
Feuchtigkeitseinwirkung
beim Bündeln achten.

Palette/Zielort

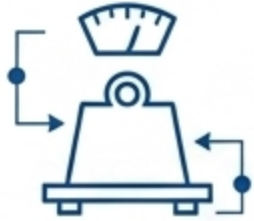


Variablen: Zielrouting,
bevorzugtes Lieferformat,
Identifikationsprotokolle
für gemischte SKU.

Die Größenordnung verändert die Wirtschaftlichkeit: Ein Pilotlauf mit geringem Volumen und ein großer Wiederholungsauftrag erfordern völlig andere Beschaffungsgespräche. Nicht von identischen Einrichtungskosten oder Produktionsparametern ausgehen.

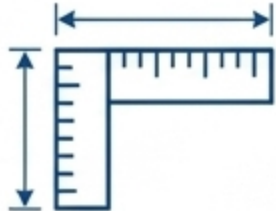
RFQ-Synthese-Checkliste

1



Kontext
Inhalt,Tragezweck,
Handhabungshäufigkeit
und
Umgebung beschreiben.

2



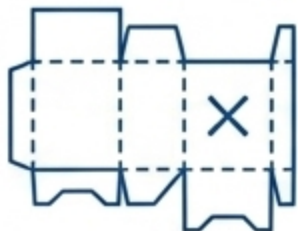
Struktur
Fertigmaße,Falten,Griffart,
Nähte und Verschluss
angeben.

3



Veredelung
Gewebeoptik,Beschichtungs-/Lam
inierungsbedarf
und etwaige Futteranforderungen
angeben.

4



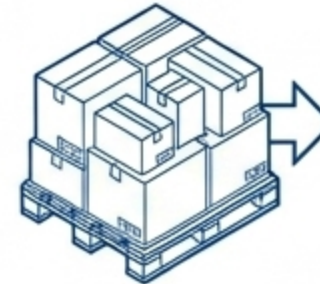
Artwork
Druckdateien,Farben,Fläche
nplan
liefern und kritische
Grafikbereiche definieren.

5



Compliance
Compliance-,Recyclinganteils-
,
Lebensmittelkontakt- oder
Prüfanforderungen angeben.

6



Logistik
Mengen je Artwork,Zielort,
Verpackungspräferenzen
und
Terminrahmen angeben.

7



Validierung
Prototyp-,Material- und
Druckbestätigung für
kritische Parameter
anfordern.

Dieses Briefing ist KEIN

Versprechen und keine Garantie für:



Materialgüte oder bestimmte Tragfähigkeitsgrenzen.



Beschichtungsintegrität oder Anwendung eines bestimmten Druckverfahrens.



Prüfergebnisse oder behördliche Zertifizierungen.



Mindestbestellmengen (MoQ), Endpreis oder Lieferzeiten.

Kundenspezifische PP-Gewebetaschen sind geeignet, wenn eine gewebte, wiederverwendbare Konstruktion

zentraler Bestandteil Ihrer Anforderungen ist.

Endgültige technische und kaufmännische

Zusagen erfordern ein formelles Angebot, Artwork-Prüfung und Materialprüfung durch den Lieferanten.

Niemals Annahmen für Vlies, Papier oder flexible Polybeutel anstelle echter Gewebetaschenkonstruktion verwenden.