

BJP, s.r.o. Jeremenkova 1160/90a 13000 Praha 3	Tüten und Säcke aus CPP und BOPP	PN-1-2017
---	---	------------------

UNTERNEHMENSNORM

Diese Unternehmensnorm gilt für die Herstellung von Tüten und Säcken aus CPP und BOPP.

I. Verwendung der Tüten

Die Tüten und Säcke (im Folgenden nur Tüten) werden zur Verpackung unterschiedlicher Produkte verwendet, die durch ihre Form, ihr Gewicht und ihr chemisches Wirken keine Beschädigung der Tüte verursachen. In geeigneter Form schützen sie diese Produkte vor dem Feuchtwerden, vor Verschmutzung und Austrocknung.

Die Tüten werden in einer Qualitätsklasse hergestellt.

Inhalt der Bestellung:

- a) Bezeichnung des Produkts
- b) Maße in der Reihenfolge: Breite, Höhe, Stärke des Materials
- c) Menge in Stück
- d) Verpackung im Karton oder auf Paletten

II. AUSSEHEN UND AUSFÜHRUNG

Die Tüten und Beutel werden mit Nähten aus den entsprechenden gesundheitlich unbedenklichen PP-Folien hergestellt.

Diese Folien erfüllen die Normen ČSN EN 13430 – Recycling des Materials, ČSN EN 13428 - gefährliche und schädliche Stoffe, ČSN CR 13695-1 – Gehalt an Schwermetallen, ČSN EN 13431 – energetische Bewertung.

Die Wände der Säcke und Tüten müssen ganz, ohne Löcher und Risse sein.

Die Maße werden mit einem Metallmetermaß oder einem Band an drei Stellen, die gleichmäßig über das Produkt verteilt sind, mit einer Genauigkeit von +/-1 mm gemessen. Die Recyclingkennzeichen sind mit schwarzer Farbe aufgedruckt.

Recyclingkennzeichen:

- a) Druckgröße 6 – 17 mm
- b) Pigmentierung des Drucks – wird mit Photospektrometer gemessen, wobei die Abweichung zum Pantone Matching System bestimmt wird

Unsere Farbe ist PANTONE BLACK mit einer Abweichung von maximal delta E 20.

Erlaubte Mängel:

- a) kleinere Verwerfungen, die die Funktionseigenschaften der Tüten nicht beeinflussen
- b) leichtes Anhaften der Seitenwände der Tüte, wenn das die Funktionseigenschaften nicht beeinflusst

- c) leichtes Wellen der Seitennaht
- d) 3 - 4 mm Öse in der unteren Seitenwand der Naht bei perforierten Folien mit einer Stärke ab 0,05 my
- e) an der Tüte können auch unvollständige Recyclingkennzeichnungen auftreten, immer muss wenigstens ein Satz vollständig sein
- f) leichte Trübung der Folie unter dem Einfluss des Typs des Granulats

Erlaubte Abweichungen:

	bis 300 mm	bis 600 mm	bis 1000 mm	Über 1000 mm
Breite der Tüte	+/-5 mm	+/-10 mm	+/-15 mm	+/-20 mm
Länge der Tüte	+/-5 mm	+/-10 mm	+/-15 mm	+/-20 mm
Untere Falte	+/- 7 mm	+/- 7 mm	+/- 7 mm	+/- 7 mm
Klappe	+/- 7 mm	+/- 7 mm	+/- 7 mm	+/- 7 mm

- Die Toleranz der Abweichung bei der Stärke der Folie ist +/- 5 %
- Die Toleranz der Abweichung der Menge in den einzelnen Kartons ist 2 %
- Die Toleranz der Abweichung des Gewichts in den einzelnen Kartons ist 5 %
- Toleranz des Verwischens der Zeichen bei 0,5 % der Tüten
- Toleranz der Nahtfestigkeit +/- 5 % quantitativ

Farbe:

Die Tüten werden in transparenter oder farbiger Ausführung, ggf. mit Aufdruck auf der Außenseite hergestellt.

Die Maße der Tüten werden angegeben: Breite x Höhe x Stärke in mm (+ ggf. untere Falte und Klappen).

Die Maße der Tüten mit Falte werden angegeben: Breite + Gesamtlänge der Seitenfalte x Höhe x Stärke mm, Breite = offene Seite der Tüte

III. PRÜFUNGEN

Das Aussehen und die Ausführung werden visuell kontrolliert, ob sie Art. II. entsprechen, die Maße werden mit Metermaß und Mikrometerschraube gemessen (die Messgeräte sind kalibriert), Festigkeit der Naht gemäß ČSN 7700140.

IV. KENNZEICHNUNG, VERPACKUNG, TRANSPORT

Jede Verpackungseinheit ist mit einem Schild mit folgenden Angaben versehen:

- a) Bezeichnung des Produkts, der Art
- b) Maße des Produkts in mm

- c) Menge in Stück
- d) Produktionsdatum und Barcode

Die Tüten werden in abgedeckten, sauberen und trockenen Transportmitteln so befördert, dass sie nicht beschädigt werden.

Sie werden gemäß ČSN 640090 gelagert.

Paletten werden mit beliebigen Transportmitteln befördert. Die Fracht muss gegen Verrutschen und Beschädigung unter Einfluss scharfer Gegenstände gesichert sein.

Tüten aus CPP-Folien werden gemäß dem Gesetz Nr. 258/2000 GBl., Gesundheitsschutzgesetz, und gemäß der Verordnung des Gesundheitsministeriums Nr. 38/2001, über hygienische Anforderungen an Produkte, die für den Kontakt mit Lebensmittel bestimmt sind, klassifiziert und gekennzeichnet. Sie entsprechen den Anforderungen der Verordnung der Kommission (EU) Nr. 10/2011 über Materialien und Gegenstände aus Kunststoff, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen.

V. WEISUNGEN FÜR DEN UMGANG MIT ABFÄLLEN

Die aus CPP- und BOPP-Folie hergestellten Tüten und Säcke sind unter ökologischem und hygienischem Gesichtspunkt unbedenklich. Sie sind 100 % recycelbar und können auch durch Verbrennen entsorgt werden.