

৩৩

সবই নিজে মুদ্রক দিন, বেশ টুকরো খরচ দিন।
বাহক মারফত/দেখির আকবোপে।

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
তত্ত্ব রেয়াত ও প্রত্যর্পণ পরিদপ্তর
চট্টগ্রাম সমিতি ভবন(৬ষ্ঠ ও ৭ম তলা),
৩২, ভোপখানা রোড, ঢাকা-১০০০।

নথি নং-০৯/ভেডো/সহস/২০১৩/৩০০/ ২০ ১২৮

তারিখঃ ২২/৩/১৫

প্রেরকঃ মহাপরিচালক

প্রাপকঃ ব্যবস্থাপনা পরিচালক
মেসার্স জে পি এক্সেসরিজ লিঃ,
৯৬৬, দোবাঙ্গা, উত্তরখান,
উত্তরা-ঢাকা।

বিষয়ঃ আবেদনের পরিশ্বেকিতে সহগ জারীকরণ।

সূত্রঃ আপনার ২৩/০২/২০১৫ তারিখের আবেদন।

আপনার আবেদনের পরিশ্বেকিতে প্রতিষ্ঠানটি জরীপ করে জরীপে প্রাপ্ত তথ্যের ভিত্তিতে সহগ প্রণয়ন করা হয়েছে।
প্রণীত সহগের কপি প্রয়োজনীয় কার্যক্রমের জন্য এ পত্রের সাথে সংযুক্ত করে প্রেরণ করা হলো।

সংযুক্তিঃ ০২ (দুই) পাতা।

২২/৩/১৫

মুনমুন আকতার দিনা
সহকারী পরিচালক
মহাপরিচালকের পক্ষে

তারিখঃ

নথি নং-০৯/ভেডো/সহস/২০১৩/৩০০/

অনুলিপি সদয় অবগতি ও প্রয়োজনীয় কার্যক্রমের জন্যঃ

১। কমিশনার, কাস্টমস্ বন্ড কমিশনারেট, ৩৪২/১, সেগুনবাগিচা, ঢাকা।


সংরক্ষণের জন্য-

ক) গার্ড ফাইল, ভেডো, ঢাকা।

খ) অফিস কপি, ভেডো, ঢাকা।

মুনমুন আকতার দিনা
সহকারী পরিচালক
মহাপরিচালকের পক্ষে।

J P ACCESSORIES LTD.


Managing Director

১৩/১১

Government of the People's Republic of Bangladesh
Duty Exemption and Drawback Office
Chittagong Samity Bhaban
32, Topkhana Road, Dhaka

Input-Output Coefficient For J.P. Accessories Ltd.

Name of Product	Name of Raw Materials	Unit of	Consumption of Raw Materials			
			Actual	Shrinkage	Wastage(%)	Gross
100% Spun Polyester Sewing Thread in Cone Count : 50/2 Length : 4000 Meter	a) 100% Spun Polyester Thread in Hank/Cone	Gram	118.110	2.50%	1.50%	122.834
	d) Silicon oil	Gram	3.850	Nil	0.50%	3.869
100% Spun Polyester Sewing Thread in Cone Count : 30/2 Length : 3000 Meter	a) 100% Spun Polyester Thread in Hank/Cone	Gram	177.160	2.50%	1.50%	184.246
	b) Silicon oil	Gram	5.770	Nil	0.50%	5.799
100% Spun Polyester Sewing Thread in Cone Count : 20/3 Length : 2000 Meter	a) 100% Spun Polyester Thread in Hank/Cone	Gram	177.160	2.50%	1.50%	184.246
	b) Silicon oil	Gram	5.770	Nil	0.50%	5.799
100% Spun Polyester Sewing Thread in Cone Count : 20/9 Length : 500 Meter	a) 100% Spun Polyester Thread in Hank/Cone	Gram	132.870	2.50%	1.50%	138.185
	b) Silicon Fluid	Gram	4.327	Nil	0.50%	4.349
100% Spun Polyester Sewing Thread in Cone Count : 30/2 Length : 3000 Meter	a) 100% Spun Polyester Thread in Hank/Cone	Gram	118.110	2.50%	1.50%	122.834
	b) Silicon Fluid	Gram	3.850	Nil	0.50%	3.869
100% Spun Polyester Sewing Thread/Cotton Thread in Cone Count : 45/2 Length : 4000 Meter	a) 100% Spun Polyester Thread in Hank/Cone	Gram	118.110	2.50%	1.50%	122.834
	b) Silicon oil	Gram	3.850	Nil	0.50%	3.869
100% Spun Polyester Sewing Thread in Cone Count : 40/3 Length : 4000 Meter	a) 100% Spun Polyester Thread in Hank/Cone	Gram	177.160	2.50%	1.50%	184.246
	d) Silicon oil	Gram	5.770	Nil	0.50%	5.799
100% Spun Polyester Sewing Thread/Cotton Thread in Cone Count : 50/2 Length : 4000 Meter	a) 100% Spun Polyester Thread in Hank/Cone	Gram	94.050	2.50%	1.50%	97.812
	d) Silicon oil	Gram	3.060	Nil	0.50%	3.075
100% Spun Polyester Sewing Thread in Cone Count : 60/2 Length : 4000 Meter	a) 100% Spun Polyester Thread in Hank/Cone	Gram	78.380	2.50%	1.50%	81.515
	b) Silicon oil	Gram	2.560	Nil	0.50%	2.573

Note : The raw materials consumption will be varied as per length of cone.

Name of Product, Size & Unit	Raw Materials	Unit of Measurement	Consumption		
			Net	Wastage	Gross
Non Elastic Tape/ Twill Tape Size : 1 Inch (Width) Unit : 144 Yd	1. Polyester Yarn/ Polyester Textured Yarn/ Polyester Filament Yarn	Kg	1.61	5%	1.69
Elastic Size : 1 Inch (Width) Unit : 144 Yd.	1. Rubber Thread	Kg	0.6408	5%	0.6728
	2. Polyester Yarn/ Polyester Textured Yarn	Kg	1.4688	5%	1.5422
Draw String Size : 5mm (Width) Unit : 1 Meter	1. Polyester Yarn/ Polyester Textured Yarn/ Polyester Filament Yarn	gm	4.03	4%	4.19
Elastic Cord/ Draw Cord Size : 5mm (Width) Unit : 1 Meter	1. Rubber Thread	gm	2.50	4%	2.60
	2. Polyester Yarn/ Polyester Textured Yarn/ Polyester Filament Yarn	gm	3.50	4%	3.64

Note : According to size of Draw String, Elastic, Elastic Cord, Non Elastic Tape consumption of raw materials will be varied

J.P. ACCESSORIES LTD.

Managing Director

Receivd
16/8/15
সিটিং প্রকৌশল (সিটিং) কক্ষ
সিটিং প্রকৌশল (সিটিং) কক্ষ
সিটিং প্রকৌশল (সিটিং) কক্ষ
সিটিং প্রকৌশল (সিটিং) কক্ষ

APR
সিটিং প্রকৌশল (সিটিং) কক্ষ
সিটিং প্রকৌশল (সিটিং) কক্ষ
সিটিং প্রকৌশল (সিটিং) কক্ষ

সিটিং প্রকৌশল (সিটিং) কক্ষ
সিটিং প্রকৌশল (সিটিং) কক্ষ
সিটিং প্রকৌশল (সিটিং) কক্ষ
সিটিং প্রকৌশল (সিটিং) কক্ষ

সিটিং প্রকৌশল (সিটিং) কক্ষ
সিটিং প্রকৌশল (সিটিং) কক্ষ
সিটিং প্রকৌশল (সিটিং) কক্ষ
সিটিং প্রকৌশল (সিটিং) কক্ষ

সিটিং প্রকৌশল (সিটিং) কক্ষ
সিটিং প্রকৌশল (সিটিং) কক্ষ
সিটিং প্রকৌশল (সিটিং) কক্ষ

CCP

Government of the People's Republic of Bangladesh
Duty Exemption and Drawback Office
Chittagong Samity Bhaban
32, Topkhana Road, Dhaka

Input-Output Coefficient For J.P. Accessories Ltd.

Name of Product & Unit	Raw Materials	Unit of Measurement	Consumption		
			Net	Wastage	Gross
Collar Insert Size: 50.2 cm x 1.5cm x 0.35mm Unit: 12 Pcs	PVC Rigid Sheet (Thickness=0.35mm)	gm	85.00	6%	90.10
Collar Insert Size: 50.5 cm x 3.8cm x 0.35mm Unit: 12 Pcs	PVC Rigid Sheet (Thickness=0.35mm)	gm	100.00	6%	106.00
Collar Insert Size: 50.2cm x 3.6cm x 0.35mm Unit: 12 Pcs	PVC Rigid Sheet (Thickness=0.35mm)	gm	86.00	6%	91.16
Collar Insert Size: 46.6 cm x 3.2cm x 0.35mm Unit: 12 Pcs	PVC Rigid Sheet (Thickness=0.35mm)	gm	67.00	6%	71.02
Collar Insert Size: 48.6 cm x 1.8cm x 0.35mm Unit: 12 Pcs	PVC Rigid Sheet (Thickness=0.35mm)	gm	84.00	6%	89.04
Butterfly (Double) Size: 18.8cm x 17.4cm x 0.30 mm Unit: 12 Pcs	PVC Rigid Sheet (Thickness=0.30mm)	gm	39.00	6%	41.34
Butterfly (Double) Size: 13.7 cm x 6.8cm x 0.30 mm Unit: 12 Pcs	PVC Rigid Sheet (Thickness=0.30mm)	gm	34.00	6%	36.04
Butterfly (Double) Size: 13 cm x 7 cm x 0.30 mm Unit: 12 Pcs	PVC Rigid Sheet (Thickness=0.30mm)	gm	35.00	6%	37.10
Butterfly (Single) Size: 12.01cm x 2.8 cm x 0.30 mm Unit: 12 Pcs	PVC Rigid Sheet (Thickness=0.30mm)	gm	16.62	6%	17.61
Butterfly (Single) Size: 8.8cm x 2.5 cm x 0.30 mm Unit: 12 Pcs	PVC Rigid Sheet (Thickness=0.30mm)	gm	11.00	6%	11.66
Butterfly (Single) Size: 11.5 cm x 2.4 cm x 0.30 mm Unit: 12 Pcs	PVC Rigid Sheet (Thickness=0.30mm)	gm	13.00	6%	13.78
Collar Band Size: 6.5 cm x 0.6 cm x 0.30 mm Unit: 12 Pcs	PVC Rigid Sheet (Thickness=0.30mm)	gm	2.60	6%	2.76

Note: Consumption of raw materials for Collar Insert and Butterfly will be changed proportionately according to the thickness of PVC Rigid Sheet.

Name of Product	Raw materials.	General Formula For Raw Material Consumption
1. Back Board/Neck Board Unit: 2000 Pcs	Duplex Board	$\text{Length of Product} \times \text{Width of Product} \times \text{GSM of Raw Material} \times 1.06 \times \text{No. of Product} = \text{(Kg)}$ $100 \times 100 \times 1000$ <p>Sample Calculation: Say, Length of Product=100cm, Width of Product=5cm, No. of Product=1000 Pcs, GSM of Raw Material=300</p> <p>Then, Total Consumption=(100x5x300x1.06x1000)/(100x100x1000)=15.9Kg (All Consumptions include wastage)</p>
2. Tissue Paper Unit: 1000 Pcs	Tissue Paper	$\text{Length of Product} \times \text{Width of Product} \times \text{GSM of Raw Material} \times 1.04 \times \text{No. of Product} = \text{(Kg)}$ $100 \times 100 \times 1000$ <p>Sample Calculation: Say, Length of Product=100cm, Width of Product=5cm, No. of Product=1000 Pcs, GSM of Raw Material=25</p> <p>Then, Total Consumption=(100x5x25x1.04x1000)/(100x100x1000)=13.2Kg (All Consumptions include wastage)</p>
3. Box Plate, Collar Band, Collar, Cofe etc.	Woven Interlining/ Non Woven Interlining	$\text{Length of Product} \times \text{Width of Product} \times \text{GSM of Raw Material} \times 1.05 \times \text{No. of Product} = \text{(Kg)}$ $100 \times 100 \times 1000$ <p>Sample Calculation: Say, Length=20cm, Width=10cm, No. of Product=1000 Pcs, GSM of Product=172</p> <p>Then, Total Consumption=(20x10x172x1.05x1000)/(100x100x1000)=3.612Kg</p>

Note: Input-Output co-efficient must be revised under the following circumstances:

1. If production is changed.
2. If abnormal situation arises, such as severe load shading, insufficient supply of natural gas etc.
3. If technology is changed.
4. If product quality is changed according to the buyers demand.
5. If stakeholder arises any logical dispute about any Co-efficient through association.
6. If BMRE is done in the factory.
7. Under any logical circumstances the authority reserves the right to amend or cancel the issued Co-efficient at any time
8. This Co-efficient is applicable for 3 years from the date of issue.
9. After issuing this Co-efficient previous all Co-efficient will be invalid.

J.P. ACCESSORIES LTD.

[Signature]

[Signature]
16-2-15
১৬-২-১৫
১৬-২-১৫
১৬-২-১৫

[Signature]
১৬-২-১৫
১৬-২-১৫

[Signature]
১৬-২-১৫
১৬-২-১৫

[Signature]
১৬-২-১৫
১৬-২-১৫

[Signature]
১৬-২-১৫
১৬-২-১৫