

গণ-প্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার  
কাস্টমস কমিশনারেট, ঢাকা।  
Date- 25 MAR 2015  
প্রাপ্ত পত্র নং ২০১৪/১৮৯

সবাই মিলে মুসক দিন, দেশ উন্নয়নে অংশ দিন।  
বাহক মারকত/রেজিঃ ডাকবোশে।

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

নথি নং-০৯/ডেডো/সহগ/২০১৪/১৮৯/

তারিখঃ

প্রেরকঃ মহাপরিচালক।

প্রাপকঃ ব্যবস্থাপনা পরিচালক  
মেসার্স এস.এস. এক্সেসরিজ লিঃ  
২৭১৩, দোবাদিয়া, উত্তরখান,  
ঢাকা।

বিষয়ঃ আবেদনের পরিপ্রেক্ষিতে সহগ জারীকরণ।

সূত্রঃ আপনার ২৩/০২/২০১৫ তারিখের আবেদন।

আপনার আবেদনের পরিপ্রেক্ষিতে 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।

নথি নং-০৯/ডেডো/সহগ/২০১৪/১৮৯/

অনুদ্বিপি সদয় অবগতি ও প্রয়োজনীয় কার্যক্রমের জন্যঃ

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

সংরক্ষণের জন্য-

- ক) গার্ড ফাইল, ডেডো, ঢাকা।  
খ) অফিস কপি, ডেডো, ঢাকা।

মুন্মুন আকতার দিনা  
সহকারী পরিচালক  
মহাপরিচালকের পক্ষে।  
তারিখঃ ২২/৩/১৫

মুন্মুন আকতার দিনা  
সহকারী পরিচালক  
মহাপরিচালকের পক্ষে।

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

**Input-Output Coefficient For S.S. 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 : 60/3 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 : 20/2 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 : 40/2 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

*Rezaul*  
16-3-15  
ইঞ্জি: মুহাম্মদ রেজাউল করীম  
সেক্টর স্পেশালিষ্ট  
ডক রেয়াত ও প্রত্যর্পন পরিদপ্তর  
ঢাকা।

*Amir*  
25/03/15  
মুহাম্মদ আমির আলী  
সেক্টর স্পেশালিষ্ট  
ডক রেয়াত ও প্রত্যর্পন পরিদপ্তর  
ঢাকা।

*Amir*  
25/03/15  
মোঃ রুহুল আমিন  
কস্ট একাউন্ট্যান্ট  
ডক রেয়াত ও প্রত্যর্পন পরিদপ্তর  
ঢাকা।

*Leeza*  
25/03/15  
লীজা  
ডক রেয়াত ও প্রত্যর্পন পরিদপ্তর  
ঢাকা।

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

**Input-Output Coefficient For S.S. Accessories Ltd.**

Name of Product, Size & Unit	Raw Materials	Unit of Measurement	Consumption		
			Net	Wastage	Gross
Draw String (Only for Tapping)	1. Tapping film	kg	0.35	3%	0.36
Unit: 1000 Pcs (2000 Ends)	2. Acetone	kg	0.41	3%	0.42

Gum Tape / Scotch Tape	OPP Gum Tape (Jumbo Roll)	$\text{Length (cm)} \times \text{Width (cm)} \times 1.04 \times \text{No. of Product} = \text{Sq Meter}$ $100 \times 100$ <p>Sample Calculation :</p> <p>Let, L=Length of Gum tape=100cm, W=Width of tape=50 cm</p> <p>Then, Total Consumption=(100x50)/(100x100)+4%=0.52 Sq Meter</p> <p>(All Consumptions include wastage)</p>
Woven Interlining/ Non Woven Interlining (TC/ Paper)	Woven Interlining/ Non Woven Interlining	$\text{Length of interlining (cm)} \times \text{Width of interlining (cm)} \times 1.04 \times \text{GSM} = \text{Kg}$ $100 \times 100$ <p>Sample Calculation :</p> <p>Say, Length of interlining=35 cm, Width of interlining= 5cm, GSM of the product=120</p> <p>Then, Total Consumption of interlining=(35x 5x 1.04x120)/(100x100x1000 )= 0.02184 kg</p> <p>(All consumptions include wastage)</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.

*Arif*  
 16-3-13  
 ইঞ্জিঃ মুহাম্মদ রেজাউল কবীর  
 সেক্টর স্পেশালিস্ট  
 ডক রেয়াত ও প্রত্যর্পণ পরিদপ্তর  
 ঢাকা।

*Arif*  
 23/03/20  
 (মুহাম্মদ আবদুল্লাহুর রহমান)  
 সেক্টর স্পেশালিস্ট  
 ডক রেয়াত ও প্রত্যর্পণ পরিদপ্তর (সিইসি)  
 ঢাকা।

*Arif*  
 24/03/20  
 মোঃ রুহুল আমিন  
 কন্ট একাউন্ট্যান্ট  
 ডক রেয়াত ও প্রত্যর্পণ পরিদপ্তর  
 ঢাকা।

*Arif*  
 24/03/20

*Arif*  
 17/3/20  
 খন্দকার শাজাহুল হক  
 যুগ্ম পরিচালক (৫ঃ দাঃ)  
 ডক রেয়াত ও প্রত্যর্পণ পরিদপ্তর  
 ঢাকা।