

গণ-প্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার  
কাস্টমস বন্ড কমিশনারেট, ঢাকা।  
Date- 25 MAR 2015  
পত্র নং ৭০০০

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার  
বন্ধ রেয়াত ও প্রত্যর্পণ পরিদপ্তর  
স্বাধীনতা সমিতি ভবন (৬ষ্ঠ ও ৭ম তলা),  
১২, ভোপখানা রোড, ঢাকা-১০০০।

সবাই মিলে মূলক দিন, দেশ উন্নয়নে অংশ দিন।  
বাহক মারকত/রেজি। ডাকঘোষে।

নথি নং-০৯/ডেডো/সহগ/২০১৪/৩৮৬/

তারিখঃ

প্রেরকঃ মহাপরিচালক।

প্রাপকঃ ব্যবস্থাপনা পরিচালক  
মেসার্স হুমা ট্রিস লিঃ  
সি-১৮/৩৪, ছায়াবিধী, বাজ্জা মোল্লা টাওয়ার,  
সাভার, ঢাকা।

বিষয়ঃ আবেদনের পরিপ্রেক্ষিতে সহগ জারীকরণ।

সূত্র : আপনার ০৯/১১/২০১৪ 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 ০১ (এক) পাতা।

নথি নং-০৯/ডেডো/সহগ/২০১৪/৩৮৬/ ২০২০৪/১  
অনুলিপি সদয় অবগতি ও প্রয়োজনীয় কার্যক্রমের জন্যঃ  
ক) কমিশনার, কাস্টমস বন্ড কমিশনারেট, ৩৪২/১, সেগুনবাগিচা, ঢাকা।

সংরক্ষণের জন্য-

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

মুহম্মুন আকতার দিনা  
সহকারী পরিচালক  
মহাপরিচালকের পক্ষে।

তারিখঃ ২২/৩/১৫

মুহম্মুন 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 Huma Trims Ltd.**

Name of Product	Raw materials.	General Formula For Raw Material Consumption
1) Hang Tag/Paper Band/ Price Tag/ Bar Code Size Tag/Photo Inley/ Photo Card	1) Duplex Board/Art Card	Length of Product (cm) x Width of Product (cm) x GSM of raw material (paper) x 1.04 x No. of Product ... = (kg) 100 x 100 x 1000
	2) Printing Ink	4.33 gm/sq.m x Area of Product in sq.m x Number of Product
Sample Calculation : Say, Length of Product=10cm, Width of Product=5cm, No. of Product=1000 pcs. GSM of Raw Material=300 Then, Total Consumption of Raw Material=(10 x 5x 300 x 1.04x1000)/(100x100x1000)= 1.56 kg. Total Consumption of Printing ink=4.33 gm/sq.m x (10x5x1000)/(100x100) sq.m=21.65 gm. (All consumptions include wastage)		
2. Back Board/Neck Board	Duplex Board	Length of Product x Width of Productx GSM of Raw Materialx 1.06x No. of Product = ..... (Kg) 100x100x1000
		Sample Calculation: Say, Length of Product=100cm,Width of Product=5cm, No of Product=1000 Pcs GSM of Raw Material=300 Then, Total Consumption=(100x5x300x1.06x1000)/(100x100x1000)=15.9Kg. (All Consumptions include wastage)
3. Tissue Paper	Tissue Paper	Length of Product x Width of Productx GSM of Raw Materialx 1.04x No. of Product = ..... (Kg) 100x100x1000
		Sample Calculation: Say, Length of Product=100cm,Width of Product=5cm, No of Product=1000 Pcs GSM of Raw Material=25 Then, Total Consumption=(100x5x25x1.04x1000)/(100x100x1000)=1.32Kg (All Consumptions include wastage)
4. Gum Tape/Scotch Tape	OPP Gum Tape (Jumbo Roll)	Length (cm) x Width (cm).....=Sq meter + 4% wastage 100 x 100
		Sample Calculation : Let, L=Length of Gum tape=100cm,W=Width of tape=50 cm Then,Total Consumption=(100x50)/(100x100)+4%=0.52 Sq Meter (All Consumptions include wastage)
5. Printed Label	1) Satin/Paper Ribbon	Length of Label (cm) x Width of Label (cm) x 1.05 x Number of Label (sq.m) 100 x 100
	2) Printing Ink	2 gm/sq.m x Area of Product in sq.m x Number of Label Sample Calculation : Say, Length of Label=10 cm, Width of Label= 5cm, Number of Label=1000pcs. Then, Total Consumption of Satin Ribon=(10 x 5x 1.05x1000)/(100x100)=5.25 sq.m Total Consumption of Printing Ink =2 gm/sq.m x (10 x 5 x 1000)/(100x100)=10 gm (All consumptions include wastage)
6. Plain Poly Bag Unit. 1000 pcs	1) BOPP/BOPET Film	BOPP Consumption = 2x1000xLxWxTxDgm+2.5%Wastage Sample Calculation: (Say,L=Length of Bag=100cm,W=Width of bag=50cm T=Thickness of Bag=0.005cm,D=Density of BOPP=0.90gm/c.c) Therefore,Total PP Consumption=(2x1000x100x50x0.005 x0.90)x1.025gm=46125gm=46.125kg

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

*Reasel*  
16-3-15  
হাজিঃ মুহাম্মদ রেজাউল করীম  
সেটের ম্যেজিস্ট্রি  
ডক মেম্বার ও প্রত্যর্পন পরিদপ্তর  
ঢাকা।

*Arif*  
২৬/০৩/১৫  
মুহাম্মদ আফজালুর রহমান  
সেটের ম্যেজিস্ট্রি  
ডক মেম্বার ও প্রত্যর্পন পরিদপ্তর (৩২)  
ঢাকা।

*Arif*  
২৬/০৩/১৫  
শাহ রুহুল আমিন  
সেট একাউন্ট্যান্ট  
ডক মেম্বার ও প্রত্যর্পন পরিদপ্তর  
ঢাকা।

*Arif*  
২৬/৩/১৫  
মুহাম্মদ আফজালুর রহমান  
সেটের ম্যেজিস্ট্রি  
ডক মেম্বার ও প্রত্যর্পন পরিদপ্তর  
ঢাকা।

*Cee A*  
১২/৩/১৫  
খন্দকার শাহজাহান হক  
সেটের ম্যেজিস্ট্রি (৩৪ দায়)  
ডক মেম্বার ও প্রত্যর্পন পরিদপ্তর  
ঢাকা।