

গণ-প্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
কাস্টমস বন্ড কমিশনারেট, ঢাকা।
Date- 04 DEC 2014
প্রাপ্ত পত্র নং-২৩৪২২

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

১৬০
সবাই মিলে মুসক দিন, দেশ উন্নয়নে অংশ নিল।
বাহক মারফত/রেজিঃ ডাকঘোণে।

নথি নং-০৯/ডেডো/সহগ/২০১৪/৩৪২/

তারিখঃ

প্রেরকঃ মহা-পরিচালক

প্রাপকঃ ব্যবস্থাপনা পরিচালক

মেসার্স মিনার্ভা অফসেট প্রিন্টিং প্রেস লিঃ

তেতুইবাড়ী, কাশিমপুর, গাজীপুর সদর, গাজীপুর।

বিষয়ঃ আবেদনের পরিশ্রেক্ষিতে সহগ জারীকরণ।

সূত্র : আপনার ২০/১০/২০১৪ তারিখের আবেদন।

আপনার আবেদনের পরিশ্রেক্ষিতে 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।

মুহঃ
মুনমুন আকতার দিনা
সহকারী পরিচালক
মহা-পরিচালকের পক্ষে।

তারিখঃ ৩১/১২/১৪

নথি নং-০৯/ডেডো/সহগ/২০১৪/৩৪২/

অনুলিপি 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।

মুনমুন আকতার দিনা
সহকারী পরিচালক
মহা-পরিচালকের পক্ষে।

2020


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

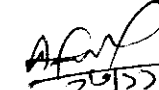
Input-Output Coefficient for Minerva Offset Printing Press Ltd.

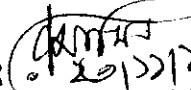
Name of Product	Raw materials.	General Formula For Raw Material Consumption
1) Hang Tag/Waist Band Rider/ Brand Tag/Price Tag/ Button Tag/Price Ticket/ Booklet/Packet/Plaster/ Paper Band/Collier Band	1) Duplex Board/Art Card/ Solid Board/Thermal Paper/ RFID (Paper/Circuit) (GSM 300 and above) 2) Printing Ink 3) BOPP Film (Only for Laminated item) 4) P S Plate	Length of Product (cm) x Width of Product (cm) x GSM of raw material x 1.04 x No. of Product = ... (kg) $100 \times 100 \times 1000$ 4.33 gm/sq.m x Area of Product in sq.m x Number of Product Length of Product (cm) x Width of Product (cm) x 2(Both Side) x 0.90(Density) x Thickness + 1.04 = gm Length of design(cm) x Width of design(cm) x No of product x No of colour = Sq.m + 1% Wastage $100 \times 100 \times 20000$ 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. Say, Length of design=20cm, Width of design=10cm, No. of colour of design=4, No. of Product=1000Pcs Then, P S Plate Consumption = (20x10x4x1000)/(100x100x20000)+1% = 0.00404 Sq.m (All consumptions include wastage)
2) P.U. Label	1) Jeans Paper/ Leather Paper/PC Leather 2) Printing Ink 3) Flexo Graphic Printing Plate/Nilo Sheet	Length of Label (cm) x Width of Label (cm) x 1.02 x Number of Label (sq.m) 100×100 4.33 gm/sq.m x Area of Label in sq.m x Number of Label Length of design(cm) x Width of design(cm) x No of product = Sq.m + 1% Wastage $100 \times 100 \times 20000$ Sample Calculation : Say, Length of Label=10 cm, Width of Label= 5cm, Number of Label=1000pcs. Then, Total Consumption of Satin Paper Ribbon=(10 x 5x 1.02x1000)/(100x100)=5.1 sq.m Total Consumption of Printing ink=4.33 gm/sq.m x (10x5x1000)/(100x100) sq.m=21.65 gm Say, Length of design=20cm, Width of design=10cm, No. of Product=1000Pcs Then, Nilo Sheet Consumption = (20x10x4x1000)/(100x100x20000)+1% = 0.00404 Sq.m (All consumptions include wastage)
3) Export Documentary Form	1) Carbonized Paper 2) Printing Ink	Length of Product(cm) x Width of Product(cm) x 1.04 x Number of Product = ... (sq.m) 100×100 2.15 gm/sq.m x Area of Product in sq.m x Number of Product Sample Calculation: Say, Length of Product= 10 cm, Width of Product= 5cm, Number of Product=1000pcs Then, Total Consumption of Raw Materials =(10 x 5x 1.04x1000)/(100x100)=5.2 sq.m Total Consumption of Printing ink=2.15 gm/sq.m x (10x5x1000)/(100x100) sq.m=10.75 gm (All consumptions include wastage)


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 issuance this Co-efficient previous all Co-efficient will be invalid.


 (Md. Rezaul Kabir)
 Sector Specialist
 DEDO


 (Md. Afzalur Rahman)
 Sector Specialist
 DEDO


 (Md. Ruhul Amin)
 Cost Accountant
 DEDO


 (Md. Aminul Islam)
 Asst. Director
 DEDO


 (Khandker Nazmul Huque)
 Joint Director
 DEDO