

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
ওজু সেক্রেটারি ও প্রতিনিধিত্ব পরিদপ্তর
চট্টগ্রাম সমিতি ভবন (৬ষ্ঠ ও ৭ম তলা),
৩২, হোয়াইটওয়াশ রোড, ঢাকা ১০০০।

নথি নং-০৯/ডেডে/সহপ/২০১৩/২৫৪/ ৩২৬৩৩
প্রেরক: মহা-পরিচালক
ডেডে, ঢাকা।

তারিখ: ১২/৩/১৪

প্রাপক: মানস্বপনা পরিচালক
মেসার্স ডেডে এন্ড এম ম্যানুফ্যাকচারিং লিঃ
প্লট নং-ডি-২০৭, বিলিক শি/এ, টঙ্গী, গাজীপুর।

বিষয়: আবেদনের পরিশ্রুতিতে সহপ জারীকরণ।
সূত্র: আপনার আবেদন পত্র নং - নাই, তাং-২১/১১/১৩।

আপনার আবেদনের পরিশ্রুতিতে প্রতিষ্ঠানটি জরীপ করে জরীপে গ্রাউন্ড ওয়াটার ড্রাইভিং সহপ জারীকরণ করা হয়েছে। অধীত সহপের কপি প্রয়োজনীয় কার্যক্রমের জন্য এ পত্রের সাথে সংযুক্ত করে প্রেরণ করা হলো।

সংযুক্তি: ০১(এক) পাতা।

Atam
11.03.14

মোঃ আহসান উল্লাহ
সহকারী পরিচালক
মহা-পরিচালকের পক্ষে।

তারিখ:

নথি নং-০৯/ডেডে/সহপ/২০১৩/২৫৪/
অনুলিপি সদয় অবগতি ও প্রয়োজনীয় কার্যক্রমের জন্য:
১। কমিশনার, কাস্টমস ও এক্সাইজিস্ট, ৩৪২/১, সেগুনবাগিচা, ঢাকা।

সংরক্ষণের জন্য:

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

মোঃ আহসান উল্লাহ
সহকারী পরিচালক
মহা-পরিচালকের পক্ষে।

Government of the People's Republic of Bangladesh
Duty Exemption and Drawback Office
Outtagang Sannyas Bhaban
12, Topkhana Road, Dhaka

Input-Output Coefficient for Shere to Z & M Manufacturing Ltd

Name of Product	Raw Material	Formula for Raw Material Consumption
1) Hang Tag/Paper Band/ Price Tag/ Bar Code/ Size Tag/Photo Inlay/ Photo Card/Packet/ Feather/Save Case/ Photo Box Unit: 1000 Pcs	1) Duplex Board/Wr. Card 2) Printing Ink	$\frac{\text{Length of Product} \times \text{Width of Product} \times \text{GSM of Raw Material} \times \text{No. of Product}}{100 \times 100 \times 1000}$ <p>Sample Calculation: Say, Length of Product=10cm, Width of Product=5cm, No. of Product=1000 pcs GSM of Raw Material=200 Then, Total Consumption of Raw Material $(10 \times 5 \times 200 \times 1000) / (100 \times 100 \times 1000) = 1 \text{ kg}$ Total Consumption of Printing Ink $= 2 \text{ gms/cm}^2 \times (10 \times 5 \times 1000) / (100 \times 100) \text{ sq. m} = 2.5 \text{ gm}$ (All consumption include wastage)</p>
2) Back Board/Wr. Card/ Board/ Neck Band Unit: 1000 Pcs	Duplex Board	$\frac{\text{Length of Product} \times \text{Width of Product} \times \text{GSM of Raw Material} \times \text{No. of Product}}{100 \times 100 \times 1000}$ <p>Sample Calculation: Say, Length of Product=10cm, Width of Product=5cm, No. of Product=1000 pcs GSM of Raw Material=200 Then, Total Consumption $(10 \times 5 \times 200 \times 1000) / (100 \times 100 \times 1000) = 1 \text{ kg}$ (All consumption include wastage)</p>
3) Printed Label (Case/Washi Size/ Bar Code/Address Label) Unit: 1000 Pcs	1) Sales/Paper Ribbon 2) Printing Ink	$\frac{\text{Length of Label} \times \text{Width of Label} \times \text{GSM of Raw Material} \times \text{No. of Label}}{100 \times 100}$ <p>Sample Calculation: Say, Length of Label=10 cm, Width of Label=5cm, Number of Label=1000 pcs Then, Total Consumption of Sales Ribbon $(10 \times 5 \times 1000) / (100 \times 100) = 25 \text{ gm}$ Total Consumption of Printing Ink $= 2 \text{ gms/cm}^2 \times (10 \times 5 \times 1000) / (100 \times 100) = 10 \text{ gm}$ (All consumption include wastage)</p>

Note: 2) Printing Ink is used only for Printed Label

- Note:
- Input-Output coefficient will be revised under the following circumstances:
 - If production is changed
 - If abnormal situation arises, such as severe load shedding, insufficient supply of natural gas etc.
 - If technology is changed
 - If product quality is changed according to the buyers demand
 - If stakeholder arises any logical dispute about any Co-efficient through association
 - If BMRE is done in the factory
 - This Co-efficient is applicable for 3 years from the date of issue
 - After issuing, this Co-efficient price will be revised if it will be invalid

Rezaul
11-03-14
(Md. Rezaul Karim)
Sector Specialist
DEDO

Alizah
11-03-14
(Md. Alizah Rahimani)
Sector Specialist
DEDO

Rohul
10/03/14
(Md. Rohul Karim)
Cost Accountant
DEDO

Arum
11.03.14
(Md. Abbas Ullah)
Asst. Director
DEDO

Arum
14/03/14
(Md. Abbas Ullah)
Joint Director
DEDO