

বাহক মারফত/রেজিঃ ডাকঘোলে।
সবাই মিলে দেব কর, দেশ হবে স্বাধীন।

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
শুক্র রেয়াত ও প্রত্যর্পণ পরিদপ্তর
চট্টগ্রাম সমিতি ভবন
৩২, তোপখানারোড, ঢাকা।

নথি নং ৯/ডেডো/সহগ/২০১২/১১১/

প্রেরকঃ মহা-পরিচালক
ডেডো, ঢাকা।

প্রাপকঃ ব্যবস্থাপনা পরিচালক
মেসার্স দিয়া প্যাকেজিং ইন্ডাস্ট্রিঃ লিঃ
আই ইউ টি রোড (বোর্ড বাজার)
কাথোরা, জাতীয় বিশ্ববিদ্যালয়, গাজীপুর।

বিষয়ঃ আবেদনের পরিপ্রেক্ষিতে সহগ জারীকরণ।
সূত্র : আপনার পত্র নং-নাই তারিখঃ ১১/০৩/২০১২।

আপনার আবেদনের পরিপ্রেক্ষিতে রেফারেন্স সহগের ভিত্তিতে সহগ প্রনয়ণ করা হয়েছে। প্রণীত সহগের কপি প্রয়োজনীয় কার্যক্রমের জন্য এ পত্রের সাথে সংযুক্ত করে প্রেরণ করা হলো।

সংযুক্তিঃ ০১(এক) পাতা।

ড. মোঃ সহিদুল ইসলাম
মহা-পরিচালক (চঃ দাঃ)।
ফোন : ৯৫৬-৮৫৪৪

ই-মেইল-dg.dedo@Yahoo.com.

তারিখঃ

নথি নং ৯/ডেডো/সহগ/২০১২/১১১/

অনুলিপি সদয় অবগতি ও প্রয়োজনীয় কার্যক্রমের জন্য -

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

সংরক্ষণের জন্য -

ক) গার্ড ফাইল, ডেডো, ঢাকা।

খ) অফিস কপি, ডেডো, ঢাকা।

ইসমাইল হোসেন সিরাজী
অতিরিক্ত মহা-পরিচালক (চঃ দাঃ)
মহা-পরিচালকের পক্ষে।

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

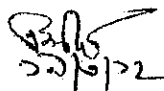
Input-Output Coefficient For Diya Packaging Ind. Limited.

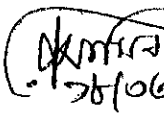
Name of Product & Unit.	Raw Materials	General Formula for Raw Material consumption
1) Plain Poly Bag. Unit: 1000 pcs	1) PP/PE (LLDPE/LDPE)	PP Consumption = $2 \times 1000 \times L \times W \times T \times D \times \text{Dgm} + 5\% \text{Wastage}$ Sample Calculation: (Say, L=Length of Bag=100cm, W=Width of bag=50cm, T=Thickness of Bag=0.005cm, D=Density of PP=0.90gm/c.c) Therefore, Total PP Consumption = $(2 \times 1000 \times 100 \times 50 \times 0.005 \times 0.90) \times 1.05 \text{gm} = 47250 \text{gm} = 47.25 \text{kg}$
2) Printed Poly Bag. (One to four colour) Unit : 1000 pcs	1) PP/PE (LLDPE/LDPE) 2) Flexoprint Ink 3) Thinner/Reducer	PP Consumption = $2 \times 1000 \times L \times W \times T \times D \times \text{Dgm} + 7\% \text{Wastage}$ Sample Calculation: (Say, L=Length of Bag=100cm, W=Width of bag=50cm, T=Thickness of Bag=0.005cm, D=Density of PP=0.90gm/c.c) Therefore, Total PP Consumption = $(2 \times 1000 \times 100 \times 50 \times 0.005 \times 0.90) \times 1.07 \text{gm} = 48150 \text{gm} = 48.15 \text{kg}$ 22gm (With Wastage) 66gm (With Wastage)

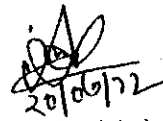
Note : Thickness of the polybag should be of single sheet/film. In the above general formula D is constant but L, T & W are variables. For any value of L, T & W the total consumption of raw material for 1000 pieces of poly bags can be estimated by above general formula for a definite type of bag by following the method shown in the sample calculation. For PP, D= Density =0.90gm/cc, for LDPE, D=Density=0.91gm/cc & for LLDPE, D=Density=0.92gm/cc .

Input-Output co-efficient will 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. This Co-efficient is applicable for 2 years from the date of issue.
8. After issuing this Co-efficient previous all Co-efficient will be invalid.


(Md. Harun Rashid)
Asst. Revenue Officer
DEDO


(Md. Ruhul Amin)
Cost Accountant
DEDO


(Md. Abdul Alim)
Asst. Director
DEDO