

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
শুষ্ক রেয়াত ও প্রত্যর্পণ পরিদপ্তর
চট্টগ্রাম সমিতি ভবন
৩২, তে:পখানাগোড, ঢাকা।

নথি নং ১০/ডেডো/সহপ/২০০৮/১২১/ ৩২১৫

তারিখঃ ১২/৩/১২

প্রেরকঃ মহা-পরিচালক
ডেডো, ঢাকা।

প্রাপকঃ ব্যবস্থাপনা পরিচালক
মেসার্স ইউরো লেবেল লিঃ
৮৯, ঝষিপাড়া, হেমায়েতপুর, সাতার, ঢাকা।

বিষয়ঃ আবেদনের পরিপ্রেক্ষিতে সহপ জারীকরণ।
সূত্রঃ আপনার আবেদন পত্রের তারিখঃ ০৪/০৮/২০০৮।

আপনার আবেদনের পরিপ্রেক্ষিতে জরীপের ভিত্তিতে সহপ প্রনয়ণ করা হয়েছে। প্রণীত সহপের কপি প্রয়োজনীয় কার্যক্রমের জন্য এ পত্রের মাঝে সংযুক্ত করে প্রেরণ করা হলো।

সংযুক্তিঃ ০২(দুই) পাতা।

১৭.৩.২০১২

ড মোঃ সহিদুল ইসলাম
মহা-পরিচালক (চঃ দাঃ)।
ফোনঃ ৯৫৬-৮৫৪৪

ই-মেইল-dg.dedo@Yahoo.com
তারিখঃ

নথি নং ১০/ডেডো/সহপ/২০০৮/১২১/

অনুলিপি সদয় অবগতি ও প্রয়োজনীয় কার্যক্রমের জন্য -

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

সংরক্ষণের জন্য -

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

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

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

Name of Product Unit: One Sq. Meter	Raw Material	Colour	Consumption		
			Net (Gm)	Wastage	Gross (Gm)
Woven label	Polyester Textured Yarn	2	162.97	9%	177.64
Woven label	Polyester Textured Yarn	3	194.67	9%	212.19
Woven label	Polyester Textured Yarn	4	214.62	9%	233.94
Woven label	Polyester Textured Yarn	5-7	263.37	9%	287.07
Woven label	Polyester Textured Yarn	8 and above	326.6	9%	355.99
Woven label (printed)	Polyester Textured Yarn		120	5%	126.00
	Printing Ink		2.00	Nil	2.00

১৫/১১/১২
 (স্বাক্ষরিত)
 সিনিয়র অফিসার (সি.এ.ও.)
 ডায়নিটি ও অস্বাভাবিক পরিসর
 বিভাগ

১৫/১১/১২
 (স্বাক্ষরিত)
 সিনিয়র অফিসার
 ডায়নিটি ও অস্বাভাবিক পরিসর
 বিভাগ

১৫/১১/১২

Name of Product	Raw materials:	General Formula For Raw Material Consumption
Printed Label	1) Salin/Paper Ribbon	$\text{Length of Label (cm)} \times \text{Width of Label (cm)} \times 1.05 \times \text{Number of Label (sq m)}$ 100×100 $2 \text{ gm/sq m} \times \text{Area of Label in sq m} \times \text{Number of Label}$ <p>Sample Calculation:</p> <p>Say, Length of Label=10 cm, Width of Label= 5cm, Number of Labels=1000pcs.</p> <p>Then, Total Consumption of Salin Ribbon = $10 \times 5 \times 1.05 \times 1000 / (100 \times 100) = 5.25 \text{ sq m}$</p> <p>Total Consumption of Printing Ink = $2 \text{ gm/sq m} \times (10 \times 5 \times 1000) / (100 \times 100) \text{ sq m} = 10.0 \text{ gm}$.</p>
White 1000 Pcs	2) Printing Ink	

- Note: Input-Output co-efficient will be revised under the following circumstances:
1. If production line/process/raw material is changed.
 2. If abnormal situation arises, such as severe food sharding, 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 in the factory.
 6. If BMRE is done in the factory.
 7. This Co-efficient is applicable for 2 years from the date of issue. Previous Co-efficient will be invalid after issuing this Co-efficient.

Asst. Revenue Officer
 (C/T) DEDO
 ১৫/১১/১১
 ০৪১০০১২

Dr. Engr. Md. Faruqin Kabir
 Sector Specialist
 DEDO, Dhaka

AD
 DEDO

Additional DG
 DEDO, Dhaka