

সবাই মিলে মুসক দিন, দেশ উন্নয়নে অংশ নিন।
বাহক মারফত/রেজিঃ ডাকযোগে।

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
শুদ্ধ রেয়াত ও প্রত্যর্পণ পরিদপ্তর
চট্টগ্রাম সমিতি ভবন (৬ষ্ঠ - ৮ম তলা)
৩২, তোপখানা রোড, ঢাকা-১০০০।

নথি নং-১(৬)/ডেডো/সহগ/ ২০১৫/৩৯৯/ ২৭২৩ (২)

তারিখঃ ২৩/০২/১৬

প্রেরকঃ মহাপরিচালক

প্রাপকঃ ব্যবস্থাপনা পরিচালক
মেসার্স ট্রিমস মার্চ (বিডি) লিঃ
৮৭, কাশিমপুর রোড, জরুন, কোনাবাড়ী
জয়দেবপুর, গাজীপুর।

বিষয় : আবেদনের পরিপ্রেক্ষিতে সহগ জারিকরণ।

সূত্র : আপনার ১২/১০/২০১৫ তারিখের আবেদন।

আপনার আবেদনের পরিপ্রেক্ষিতে প্রতিষ্ঠানটি জরিপ করে জরিপে প্রাপ্ত তথ্যের ভিত্তিতে সহগ প্রণয়ন করা হয়েছে।
প্রণীত সহগের কপি প্রয়োজনীয় কার্যক্রমের জন্য এ পত্রের সাথে সংযুক্ত করে প্রেরণ করা হলো।

সংযুক্তিঃ ০৩(তিন) পাতা।

নথি নং-১(৬)/ডেডো/সহগ/ ২০১৫/৩৯৯/ ২৭২৩ (২)
অনুলিপি সদয় অবগতি ও প্রয়োজনীয় কার্যক্রমের জন্যঃ

১। কমিশনার, কাস্টমস্ বন্ড কমিশনারেট, ৩৪২/১, সেগুনবাগিচা, ঢাকা (সংযুক্তি ০৩ পাতা)।

সংরক্ষণের জন্য-

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

সাদিয়া আফরোজ
উপ-পরিচালক (চ: দা:)
মহাপরিচালকের পক্ষে।
তারিখঃ ২৩/০২/১৬

সাদিয়া আফরোজ
উপ-পরিচালক (চ: দা:)
মহাপরিচালকের পক্ষে।

সাদিয়া আফরোজ
উপ-পরিচালক (চ: দা:)
মহাপরিচালকের পক্ষে।

০/০

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
শুল্ক রেয়াত ও প্রত্যর্পণ পরিদপ্তর,
চট্টগ্রাম সমিতি ভবন
৩২ তোপখানা রোড, ঢাকা।

মেসার্স ট্রিস মার্ট (বিডি) লিমিটেড এর উপকরণ উৎপাদ সহগ

Sl	Name of Product & Unit	Raw Materials used	Unit of Measure	Net Weight	Wastage %	Gross Weight
1	Plastic Top Hanger Size : 14", Unit : 12 pcs Weight of 12 Pcs=182 gm	a) Thremoplastic Moulding Compound (PP/PE/HIPS/GPPS Injection Grade)	gm	180.18	5	189.19
		b) Pigment	gm	1.82	5	1.91
2	Plastic Top Hanger (Heavy) Size : 14", Unit : 12 pcs Weight of 12 Pcs=320 gm	a) Thremoplastic Moulding Compound (PP/PE/HIPS/GPPS Injection Grade)	gm	316.80	5	332.64
		b) Pigment	gm	3.20	5	3.36
3	Plastic Top Hanger (Heavy) Size : 19", Unit : 12 pcs Weight of 12 Pcs=379 gm	a) Thremoplastic Moulding Compound (PP/PE/HIPS/GPPS Injection Grade)	gm	375.21	5	393.97
		b) Pigment	gm	3.79	5	3.98
4	Box Hanger Size : 28.5 cm, Unit : 12 pcs Weight of 12 Pcs=144 gm	a) Thremoplastic Moulding Compound (PP/PE/HIPS/GPPS Injection Grade)	gm	142.56	5	149.69
		b) Pigment	gm	1.44	5	1.51
5	Metal Hook Hanger Size : 44.5 cm, Unit : 12 pcs Weight of 12 Pcs=560 gm	a) Thremoplastic Moulding Compound (PP/PE/HIPS/GPPS Injection Grade)	gm	495.00	5	519.75
		b) Pigment	gm	5.00	5	5.25
		c) Metal Hook	pcs	12.00	Nil	12.00
6	Metal Hook Hanger wih Bar Size : 17.5", Unit : 12 pcs Weight of 12 Pcs=605 gm	a) Thremoplastic Moulding Compound (PP/PE/HIPS/GPPS Injection Grade)	gm	538.56	5	565.49
		b) Pigment	gm	5.44	5	5.71
		c) Metal Hook	pcs	12.00	Nil	12.00
7	Metal Hook Hanger Size : 37 cm, Unit : 12 pcs Weight of 12 Pcs=285 gm	a) Thremoplastic Moulding Compound (PP/PE/HIPS/GPPS Injection Grade)	gm	222.75	5	233.89
		b) Pigment	gm	2.25	5	2.36
		c) Metal Hook	pcs	12.00	Nil	12.00
8	Metal Hook Hanger (Heavy) Size : 42.5 cm, Unit : 12 pcs Weight of 12 Pcs=427 gm	a) Thremoplastic Moulding Compound (PP/PE/HIPS/GPPS Injection Grade)	gm	363.33	5	381.50
		b) Pigment	gm	3.67	5	3.85
		c) Metal Hook	pcs	12.00	Nil	12.00
9	Metal Hook Hollow Hanger Size : 19", Unit : 12 pcs Weight of 12 Pcs=453 gm	a) Thremoplastic Moulding Compound (PP/PE/HIPS/GPPS Injection Grade)	gm	389.07	5	408.52
		b) Pigment	gm	3.93	5	4.13
		c) Metal Hook	pcs	12.00	Nil	12.00

Note: In case of recycling wastage will be 2%.

hsaul
7-2-16
ইঞ্জিঃ মুহাম্মদ রেজাউল কবীর
সেক্টর স্পেশালিষ্ট
শুল্ক রেয়াত ও প্রত্যর্পণ পরিদপ্তর
ঢাকা।

Amul
9/02/25
(মুহাম্মদ আফজালুর রহমান)
সেক্টর স্পেশালিষ্ট
শুল্ক রেয়াত ও প্রত্যর্পণ পরিদপ্তর (ডেডো)
ঢাকা।

07-02-16
সাদিয়া আফরোজ
উপ পরিচালক (সংসার)
শুল্ক রেয়াত ও প্রত্যর্পণ পরিদপ্তর
ঢাকা

08/02/26
ওয়াহিদা রহমান চৌধুরী
অতিরিক্ত মহাপরিচালক
শুল্ক রেয়াত ও প্রত্যর্পণ পরিদপ্তর
ঢাকা।

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
শুষ্ক রেয়াত ও প্রত্যর্পণ পরিদপ্তর,
চট্টগ্রাম সমিতি ভবন
৩২ তোপখানা রোড, ঢাকা।

মেসার্স ট্রিমস মার্চ (বিডি) লিমিটেড এর উপকরণ উৎপাদ সহগ

Name of Product & Unit.	Raw Materials	General Formula for Raw Material consumption
1) Plain Poly Bag. Unit: 1000 pcs	1) PP/LLDPE/LDPE	PP Consumption = $2 \times 1000 \times L \times W \times T \times D \text{ gm} + 5\% \text{ Wastage}$ 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/LLDPE/LDPE 2) Flexoprint Ink 3) Thinner/Reducer	PP Consumption = $2 \times 1000 \times L \times W \times T \times D \text{ gm} + 7\% \text{ Wastage}$ 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)
3) Flap Type Poly bag with gussets in bottom & adhesive tape. Unit : 1000 pcs	1) PP/LLDPE/LDPE 2) Adhesive Tape (Width=15mm)	PP Consumption = $2 \times 1000 \times (L+5 \text{ cm}) \times (W) \times T \times D \text{ gm} + 8\% \text{ Wastage}$ 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 = $(2 \times 1000 \times 105 \times 50 \times 0.005 \times 0.90) \times 1.08 \text{ gm} = 51030 \text{ gm} = 51.03 \text{ kg}$ Note: 5cm allowance for bottom gussets & flap folding. Total Adhesive Tape Consumption = $1000 \times w + 5\% \text{ wastage cm}$ Sample Calculation: Say, W=Width of Bag=50cm Therefore, Total Adhesive Consumption = $1000 \times 50 \times 1.05 \text{ cm} = 525.0 \text{ m}$
4) Printed Pillow type poly bag with bottom gusset. (1 to 4 colour) Unit : 1000 pcs	1) PP/LLDPE/LDPE 2) Flexoprint Ink 3) Thinner/Reducer	PP Consumption = $2 \times 1000 \times (L+5 \text{ cm}) \times (W) \times T \times D \text{ gm} + 8\% \text{ Wastage}$ 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 = $(2 \times 1000 \times 105 \times 50 \times 0.005 \times 0.90) \times 1.08 \text{ gm} = 51030 \text{ gm} = 51.03 \text{ kg}$ 22gm (With Wastage) 66gm (With Wastage) Note : 5cm allowance for bottom gussets & pillow folding.
5) Printed Poly Bag. With gussets in bottom & attached hanger. (1 to 4 colour) Unit : 1000 pcs	1) PP/LLDPE/LDPE 2) Polypropylene (For Hanger) 3) Flexoprint Ink 4) Thinner/Reducer	PP Consumption = $2 \times 1000 \times (L+5 \text{ cm}) \times (W) \times T \times D \text{ gm} + 8\% \text{ Wastage}$ 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 = $(2 \times 1000 \times 102.5 \times 50 \times 0.005 \times 0.90) \times 1.08 \text{ gm} = 49815 \text{ gm} = 49.815 \text{ kg}$ Note : 2.5cm allowance for gusset folding only 6.25 kg (with wastage) 22gm (with wastage) 66 gm with wastage

Resaid
7-2-16

ইঞ্জি: মুহাম্মদ রেজাউল কবীর
সেটর স্পেশালিষ্ট
শুষ্ক রেয়াত ও প্রত্যর্পণ পরিদপ্তর
ঢাকা।

09/02/16
মুহাম্মদ আফজাল
সেটর স্পেশালিষ্ট
শুষ্ক রেয়াত ও প্রত্যর্পণ পরিদপ্তর (ডেডে)
ঢাকা

O/C

07.02.16
সাদিয়া আফরোজ
উপ-পরিচালক (সি.সি.)
শুষ্ক রেয়াত ও প্রত্যর্পণ পরিদপ্তর
ঢাকা

08/02/16

ওয়ারিদা রহমান চৌধুরী
অতিরিক্ত মহাপরিচালক
শুষ্ক রেয়াত ও প্রত্যর্পণ পরিদপ্তর
ঢাকা।

