

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-৯/ডেডো/সহগ/২০১২/১৭১/

তারিখঃ

প্রেরকঃ মহাপরিচালক

প্রাপকঃ ব্যবস্থাপনা পরিচালক
মেসার্স বিজে বাংলাদেশ এক্সেসরিজ লিঃ
আর এস দাগ নং-১০১৯, ২০২৫, মৌচাক
কালিয়াকৈর, গাজীপুর।
E-mail : info@fardingroup.com

বিষয় : আবেদনের পরিপ্রেক্ষিতে সহগ জারিকরণ।
সূত্র : আপনার ২২/০২/২০১৬ 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-৯/ডেডো/সহগ/২০১২/১৭১/ ২৫৩০ (হে)
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 ২৫/০৬/১৬
২৭-০৩-১৬

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

ofc

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

মেসার্স বিজে বাংলাদেশ এক্সেসরিজ লিঃ এর উপকরণ উৎপাদ সহগ

| Sl. No. | Name of Production | Raw material Used | Unit of measur | Net | Wastage | Gross |
|---------|---|--|----------------|--------|---------|--------|
| 1 | Plastic top hanger Size :15" | a) Thermoplastic moulding Compound (GPPS, HIPS, PP Injection Grade) | gm | 380.00 | 5% | 399.00 |
| | | b) Pigment | gm | 3.80 | 5% | 3.99 |
| 2 | Plastic top hanger (Heavy) Size :17" | a) Thermoplastic moulding Compound (GPPS, HIPS, PP Injection Grade) | gm | 460.00 | 5% | 483.00 |
| | | b) Pigment | gm | 4.60 | 5% | 4.83 |
| 3 | Plastic top hanger (Heavy) Size :19" | a) Thermoplastic moulding Compound (GPPS, HIPS, PP Injection Grade) | gm | 488.00 | 5% | 512.40 |
| | | b) Pigment | gm | 4.88 | 5% | 5.12 |
| 4 | Box hanger Size : 28.5" | a) Thermoplastic moulding Compound (GPPS, HIPS, PP Injection Grade) | gm | 276.00 | 5% | 289.80 |
| | | b) Pigment | gm | 2.76 | 5% | 2.90 |
| 5 | Plastic top hanger Size :18" | a) Thermoplastic moulding Compound (GPPS, HIPS, PP Injection Grade) | gm | 405.00 | 5% | 425.25 |
| | | b) Pigment | gm | 4.05 | 5% | 4.25 |
| 6 | Plastic top hanger with Plastic Bar (Heavy) Size : 17" | a) Thermoplastic moulding Compound (GPPS, HIPS, PP Injection Grade) | gm | 684.00 | 5% | 718.20 |
| | | b) Pigment | gm | 6.84 | 5% | 7.18 |
| 7 | Metal Hook hanger Size : 30 cm | a) Thermoplastic moulding Compound (GPPS, HIPS, PP Injection Grade) | gm | 210.00 | 5% | 220.50 |
| | | b) Pigment | gm | 2.10 | 5% | 2.21 |
| 8 | Metal Hook hanger (Heavy) Size : 42.5 cm | a) Thermoplastic moulding Compound (GPPS, HIPS, PP Injection Grade) | gm | 450.00 | 5% | 472.50 |
| | | b) Pigment | gm | 4.50 | 5% | 4.73 |
| 9 | Metal Hook Hollow hanger Size : 42.5 cm | a) Thermoplastic moulding Compound (GPPS, HIPS, PP Injection Grade) | gm | 440.00 | 5% | 462.00 |
| | | b) Pigment | gm | 4.40 | 5% | 4.62 |
| 10 | Plastic top hanger Size :11" | a) Thermoplastic moulding Compound (GPPS, HIPS, PP Injection Grade) | gm | 280.00 | 5% | 294.00 |
| | | b) Pigment | gm | 2.80 | 5% | 2.94 |
| 11 | Plastic top hanger Size :12" | a) Thermoplastic moulding Compound (GPPS, HIPS, PP Injection Grade) | gm | 340.00 | 5% | 357.00 |
| | | b) Pigment | gm | 3.40 | 5% | 3.57 |
| 12 | Plastic top hanger Size :14" | a) Thermoplastic moulding Compound (GPPS, HIPS, PP Injection Grade) | gm | 360.00 | 5% | 378.00 |
| | | b) Pigment | gm | 3.60 | 5% | 3.78 |
| 13 | Plastic top hanger Size :16" | a) Thermoplastic moulding Compound (GPPS, HIPS, PP Injection Grade) | gm | 400.00 | 5% | 420.00 |
| | | b) Pigment | gm | 4.00 | 5% | 4.20 |

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

heraul
16-3-16
ইঞ্জিঃ মুহাম্মদ রেজাউল কবীর
সেটর স্পেশালিষ্ট
শুষ্ক রেয়াত ও প্রত্যর্পণ পরিদপ্তর
ঢাকা।

Amul
23/06/16
মুহাম্মদ আফজালুর রহমান
সেটর স্পেশালিষ্ট
শুষ্ক রেয়াত ও প্রত্যর্পণ পরিদপ্তর (ডেডো)
ঢাকা।

Amul
26-03-16
শাদিয়া আফরোজ
উপ-পরিচালক (চঃ দাঃ)
শুষ্ক রেয়াত ও প্রত্যর্পণ পরিদপ্তর
ঢাকা।

Amul
12/06/16
খন্দকার শাজমুল হক
যুগ্ম-পরিচালক (চঃ দাঃ)
শুষ্ক রেয়াত ও প্রত্যর্পণ পরিদপ্তর
ঢাকা।

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

মেসার্স বিজে বাংলাদেশ এক্সেসরিজ লিঃ 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/HDPE/PE (LLDPE/LDPE)/ BOPP Film | 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 : 1000pcs | 1) PP/HDPE/PE (LLDPE/LDPE)/ BOPP Film 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) |
| 3) Flap Type Poly bag with gussets in bottom & adhesive tape. Unit : 1000pcs | 1) PP/HDPE/PE (LLDPE/LDPE)/ BOPP Film 2) Adhesive Tape (Width=15mm) | PP Consumption = $2 \times 1000 \times (L+5\text{cm}) \times (W) \times T \times D \times \text{Dgm} + 8\% \text{Wastage}$ 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 : 1000pcs | 1) PP/HDPE/PE (LLDPE/LDPE)/ BOPP Film 2) Flexoprint Ink 3) Thinner/Reducer | PP Consumption = $2 \times 1000 \times (L+5\text{cm}) \times (W) \times T \times D \times \text{Dgm} + 8\% \text{Wastage}$ 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/HDPE/PE (LLDPE/LDPE)/ BOPP Film 2) Polypropylene (For Hanger) 3) Flexoprint Ink 4) Thinner/Reducer | PP Consumption = $2 \times 1000 \times (L+5\text{cm}) \times (W) \times T \times D \times \text{Dgm} + 8\% \text{Wastage}$ 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) |
| 6) Printed Poly Bag. (six colour) Unit : 1000 pcs. | 1) PP/HDPE/PE (LLDPE/LDPE)/ BOPP Film 2) Flexoprint Ink 3) Thinner/Reducer | PP Consumption = $2 \times 1000 \times L \times W \times T \times D \times \text{Dgm} + 8\% \text{Wastage}$ 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 = $(2 \times 1000 \times 100 \times 50 \times 0.005 \times 0.90) \times 1.08 \text{gm} = 481600 \text{gm} = 48.6 \text{kg}$ 33gm (With Wastage) 99gm (With Wastage) |

Heratul
16-3-16

ইঞ্জিঃ মুহাম্মদ রেজাউল করীম
সেটর স্পেশালিষ্ট
শুষ্ক রেয়াত ও প্রত্যর্পণ পরিদপ্তর
ঢাকা।

Heratul
26/03/16

মুহাম্মদ আফজালুর রহমান
সেটর স্পেশালিষ্ট
শুষ্ক রেয়াত ও প্রত্যর্পণ পরিদপ্তর (ডেডে)
ঢাকা।

সাদিয়া আফরোজ
উপ-পরিচালক (সঃ দাঃ)
শুষ্ক রেয়াত ও প্রত্যর্পণ পরিদপ্তর
ঢাকা

সাদিয়া আফরোজ
উপ-পরিচালক (সঃ দাঃ)
শুষ্ক রেয়াত ও প্রত্যর্পণ পরিদপ্তর
ঢাকা।

