



Adrielson Ferreira Pinheiro

A.F.P. Com de Embalagens

Rua Juiz Danilo Bertolim Precoma, 430 – Bairro: Cidade Jardim

CEP: 83035-340 – SÃO JOSE DOS PINHAIS - PR

C.N.P.J.: 13.559.782/0001-45 - Inscrição Estadual : 905.60633-63

Fone: (41) 3588-1086 – 3384-2842 – 3079-6474

Site: www.afpembalagens.com.br – E-mail: vendasafp@afpembalagens.com.br

Sacos Plásticos Para Lixo **Descrição Técnica do Produto**

A) Matéria Prima:

Para fabricação dos sacos plásticos para lixo são empregados basicamente dois tipos de resinas termoplásticas, ou seja; o PEBD – Polietileno de Baixa Densidade e o PEAD - Polietileno de Alta Densidade, com emprego de aditivos e pigmentos compatíveis que não interfiram nas características de resistência mecânica e opacidade. Podem ser utilizados a Matéria prima virgem e ou Matéria prima reciclada.

B) Percentual de matérias primas:

Resina termoplástica: 97,00 %

Pigmentos compatíveis: 3,00%

Aditivos quando empregados ate 1,00%

C) Cor do Filme Plástico:

Os sacos plásticos são fabricados basicamente nas cores: Amarelo, Azul, Branco, Cinza, Marrom, Preto, Verde e Vermelho ou transparente, cujas cores servem para determinar a separação / segregação dos resíduos domiciliares (Coleta Seletiva de Resíduos) conforme normas vigentes.

D) Classificação dos Sacos Plásticos:

De acordo com a norma da ABNT – NBR 9191/00, atualizada em 26/06/2008, os sacos plásticos são classificados em 02 classes, quais sejam:

- 1) Sacos plásticos da Classe I – Unicamente destinados para acondicionamento de resíduos domiciliares em geral, conforme Tabela I da referida norma.
- 2) Sacos plásticos da Classe II – Destinados exclusivamente para acondicionamento de resíduos infectantes oriundos principalmente de Hospitais, Clínicas e ou Estabelecimentos de Saúde em geral.

E) Medidas / Dimensões dos Sacos plásticos:

São fabricados conforme especificações constantes na Tabela 1 da norma NBR 9191/00 atualizada em 26/06/2008 da ABNT – Associação Brasileira de Normas Técnicas. As dimensões / medidas devem estar sempre em conformidade da Tabela I e II da norma NBR 9191/00 atualizada em 26/06/2008, podendo variar $\pm 1,00$ cm na largura.

F) Unidades de Compra:

Unidades de sacos plásticos (pacotes) para acondicionamento de lixo são embalados em pacotes com 100 (cem) unidades e ou 50 unidades. Essa é uma opção do fabricante do produto visando assim racionalizar o custo de produção.

G) Normas de Referência:

Normas NBR 9191/08 atualizada em 26/06/2008 – NBR 7500/2001 – NBR 13056/2000 e NBR 14.474/2000

Adrielson Ferreira Pinheiro
Representante Legal

BOBINAS PLÁSTICAS PICOTADAS – FILMES PLÁSTICOS P/ EMBALAGEM – SACOS PLÁSTICOS PARA LIXO EM GERAL – SACOS PLÁSTICOS PARA RESÍDUOS INFECTANTES – COLETORES PARA PERFURO CORTANTE.