FICHA TÉCNICA DE DADOS

Saco Lixo Normal Prof. 110L



1. CÓDIGO INTERNACIONAL DE ARTIGO:

Cor	Código
Azul escuro	138750

2. CLASSIFICAÇÃO DE PRODUTO:

Gestão de resíduos. Sacos de lixo

3. COMPOSIÇÃO:

100% Polietileno: no mínimo 33% de PE de origem vegetal

no mínimo 67% de PE reciclado



4. INFORMAÇÃO TÉCNICA:

	Valor	Unidade
Capacidade	110	L
Largura	80	cm
Comprimento	105	cm
Espessura	23,75	μm
Galga	95	Unid.

5. CARACTERÍSTICAS E INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO DO PRODUTO

- · Sacos para o lixo em Polietileno.
- Compostos por material reciclado e PE de origem vegetal, obtido de bioetanol proveniente da cana de açúcar.
- Reduz em 50% a pegada ecológica de CO₂ de toda a cadeia de fornecimento, graças à compensação feita durante o crescimento da cana (certificado ISO14010 e ISO14044)
- Fabricados com uma combinação de PE de alta densidade para maior resistência ao corte e à perfuração e de baixa densidade para resistência ao rasgão.
- 100% reciclável.
- Processo de fabrico recente de coextrusão, com 3 camadas de extrusão para maior eficácia do saco.
- Soldaduras laterais para maior hermetismo e evitar rutura do saco no fundo.
- Recomendado para resíduos de pouco peso.
- Ideal para papeleiras ou baldes até 110L.

6. ARMAZENAMENTO, TRANSPORTE E ELIMINAÇÃO

Guardar em local apropriado e em ambiente frio e seco. Evitar a exposição directa ao sol. Este produto não está sujeito às regulamentações para transporte de substâncias perigosas ou de produtos químicos. Para eliminar, colocar no contentor de lixo apropriado. Incineração possível. É favor respeitar as normas vigentes para tratamento de resíduos.

7. CERTIFICADOS DE QUALIDADE / CUMPRIMENTO DE NORMAS INTERNACIONAIS

Este produto é fabricado em conformidade com as normas do Sistema de Qualidade da FHP.

Data: 2012/03/13

Divisão Profissional

Tel.: +351 21 424 88 84 Fax: +351 21 417 50 42

Av. Do Forte 3, Edifício Suécia III – Piso 0 2794-041 Carnaxide - PORTUGAL

Vileda Ibérica, S.A. em comdta

A Company of the Freudenberg Group