

# FICHA TÉCNICA

## Manga Ensilock Preto

### DESCRIÇÃO

Manga extrudida com material reciclado. Manga própria para fins de silagem e construção. Material 100% reciclável.

### CARACTERÍSTICAS DIMENSIONAIS

	VALOR	TOLERÂNCIA	UNIDADE	MÉTODO
LARGURA	[1000-8000]	± 15	mm	Método Interno
ESPESSURA	175	± 10%	µm	Método Interno

### CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS

CARACTERÍSTICAS Manga Aberta de 1Lado

COR Preto

### PROPRIEDADES FÍSICAS

	VALOR	TOLERÂNCIA	UNIDADE	MÉTODO
DENSIDADE*	[920-940]	---	kg/m <sup>3</sup>	ISO 1183

\*Com base na informação técnica do fornecedor disponível.

### DADOS LOGÍSTICOS

Diâmetro da bobine	A pedido
Tipo de palete	1300x1100
Embalagem da Palete	Filme estirável. Identificação do lote com etiqueta na palete.

### ARMAZENAMENTO

O material deve ser transportado e armazenado em atmosfera seca num espaço limpo a temperaturas inferiores a 50°C, protegido das radiações UV.

### LEGISLAÇÃO

Este produto é produzido com matérias-primas que cumprem com a Legislação Nacional e Comunitária.

É da responsabilidade do cliente testar os produtos quanto à sua adequação e à aplicação a que se destina.