

	<b>FICHA TÉCNICA</b>
	<b>DEPARTAMENTO DE QUALIDADE</b>

**Produto:** Rolos PEBD

**Descrição:** Manga extrudida com uma mistura de polietileno de baixa densidade (PEBD), linear e aditivos.

#### Características Dimensionais

	Valor	Tolerância	Unidade	Método
<b>Largura</b>	[250-350]	± 15	mm	Interno
<b>Comprimento</b>	[350-500]	± 15	mm	Interno
<b>Espessura Média</b>	30	±10%	µm	Interno

#### Propriedades Físicas

	Valor	Tolerância	Unidade	Método
<b>Densidade*</b>	[920-940]	---	Kg/ m3	ISO 1183

\*Com base na informação técnica do fornecedor disponível.

#### Características Específicas

<b>Tipo</b>	Rolo
<b>Cor</b>	Incolor
<b>Impressão</b>	Símbolos

#### 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. De acordo com o Regulamento (EU) nº 10/2011 (e alterações), a determinação da migração deve ser efetuada, em contacto com o alimento ou simulante, nas condições reais de tempo e temperatura de utilização.

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