



Referencia: 14502401

Plástico de Polietileno de baja densidad BAUMAT  
Negro de 4x50m

Código EAN  
8435640501525

#### Descripción General del Producto

El plástico de Polietileno de baja densidad es una lámina impermeable y flexible que habitualmente se aplica como barrera de vapor en soleras de hormigón, protección de materiales a la interperie, cubrimiento en rehabilitación de todo tipo de elementos protegiéndolos de polvo, pintura etc... y otros usos diversos.

#### Características Generales del Producto

Denominación del producto: Plástico Negro Reciclado

Denominación Técnica: Rollo Polietileno de baja densidad (PEBD) o/y (LDPE).

Presentación: Semitubo en Bobina

Estructura Química: Polímero termoplástico perteneciente a la familia de los polímeros olefínicos con estructura de cadena muy ramificada.

#### Características Técnicas

CARACTERÍSTICAS	MÉTODOS ENSAYO	UNIDADES	GALGA 600
Color			Negro
Densidad		gr/m <sup>3</sup>	0,91
Resistencia a la tracción	L: Long T: Transv	M/Pa	19 17
Alargamiento Rotura	ISO 527-3	%	469 517
Resistencia (desgarro)	ISO 6383-2	c/N	260 670
Resistencia (impacto) F:50	ISO 6383-2	g	380
Medida		m	4x50
Superficie		m <sup>2</sup> /rollo	200



Referencia: 14502402

Plástico de Polietileno de baja densidad BAUMAT  
Negro de 6x50m

Código EAN  
8435640501181

#### Descripción General del Producto

El plástico de Polietileno de baja densidad es una lámina impermeable y flexible que habitualmente se aplica como barrera de vapor en soleras de hormigón, protección de materiales a la interperie, cubrimiento en rehabilitación de todo tipo de elementos protegiéndolos de polvo, pintura etc... y otros usos diversos.

#### Características Generales del Producto

Denominación del producto: Plástico Negro Reciclado

Denominación Técnica: Rollo Polietileno de baja densidad (PEBD) o/y (LDPE).

Presentación: Semitubo en Bobina

Estructura Química: Polímero termoplástico perteneciente a la familia de los polímeros olefínicos con estructura de cadena muy ramificada.

#### Características Técnicas

CARACTERÍSTICAS	MÉTODOS ENSAYO	UNIDADES	GALGA 600
Color			Negro
Densidad		gr/m <sup>3</sup>	0,91
Resistencia a la tracción	L: Long T: Transv	M/Pa	19 17
Alargamiento Rotura	ISO 527-3	%	469 517
Resistencia (desgarro)	ISO 6383-2	c/N	260 670
Resistencia (impacto) F:50	ISO 6383-2	g	380
Medida		m	6x50
Superficie		m <sup>2</sup> /rollo	300



Referencia: 14502502

Plástico de Polietileno de baja densidad BAUMAT  
Negro de 4x50m

Código EAN  
8435640501198

#### Descripción General del Producto

El plástico de Polietileno de baja densidad es una lámina impermeable y flexible que habitualmente se aplica como barrera de vapor en soleras de hormigón, protección de materiales a la interperie, cubrimiento en rehabilitación de todo tipo de elementos protegiéndolos de polvo, pintura etc... y otros usos diversos.

#### Características Generales del Producto

Denominación del producto: Plástico Negro Reciclado

Denominación Técnica: Rollo Polietileno de baja densidad (PEBD) o/y (LDPE).

Presentación: Semitubo en Bobina

Estructura Química: Polímero termoplástico perteneciente a la familia de los polímeros olefínicos con estructura de cadena muy ramificada.

#### Características Técnicas

CARACTERÍSTICAS	MÉTODOS ENSAYO	UNIDADES	GALGA 400
Color			Negro
Densidad		gr/m <sup>3</sup>	0,91
Resistencia a la tracción	L: Long T: Transv	M/Pa	18 16
Alargamiento Rotura	ISO 527-3	%	454 516
Resistencia (desgarro)	ISO 6383-2	c/N	250 590
Resistencia (impacto) F:50	ISO 6383-2	g	289
Medida		m	4x50
Superficie		m <sup>2</sup> /rollo	200



Referencia: 14502504

Plástico de Polietileno de baja densidad BAUMAT  
Negro de 6x50m

Código EAN  
8435640501532

#### Descripción General del Producto

El plástico de Polietileno de baja densidad es una lámina impermeable y flexible que habitualmente se aplica como barrera de vapor en soleras de hormigón, protección de materiales a la interperie, cubrimiento en rehabilitación de todo tipo de elementos protegiéndolos de polvo, pintura etc... y otros usos diversos.

#### Características Generales del Producto

Denominación del producto: Plástico Negro Reciclado

Denominación Técnica: Rollo Polietileno de baja densidad (PEBD) o/y (LDPE).

Presentación: Semitubo en Bobina

Estructura Química: Polímero termoplástico perteneciente a la familia de los polímeros olefínicos con estructura de cadena muy ramificada.

#### Características Técnicas

CARACTERÍSTICAS	MÉTODOS ENSAYO	UNIDADES	GALGA 400
Color			Negro
Densidad		gr/m <sup>3</sup>	0,91
Resistencia a la tracción	L: Long T: Transv	M/Pa	18 16
Alargamiento Rotura	ISO 527-3	%	454 516
Resistencia (desgarro)	ISO 6383-2	c/N	250 590
Resistencia (impacto) F:50	ISO 6383-2	g	289
Medida		metros	6x50
Superficie		m <sup>2</sup> /rollo	300



Referencia: 14502440

## Plástico de Polietileno de baja densidad BAUMAT Transparente de 4x50m

Código EAN  
8435640501389

### Descripción General del Producto

El plástico de Polietileno de baja densidad es una lámina impermeable y flexible que habitualmente se aplica como barrera de vapor en soleras de hormigón, protección de materiales a la interperie, cubrimiento en rehabilitación de todo tipo de elementos protegiéndolos de polvo, pintura etc... y otros usos diversos.

### Características Generales del Producto

Denominación del producto: Plástico Transparente Reciclado

Denominación Técnica: Rollo Polietileno de baja densidad (PEBD) o/y (LDPE).

Presentación: Semitubo en Bobina

Estructura Química: Polímero termoplástico perteneciente a la familia de los polímeros olefínicos con estructura de cadena muy ramificada.

### Características Técnicas

CARACTERÍSTICAS	MÉTODOS ENSAYO	UNIDADES	GALGA 600
Color			Transparente
Densidad		gr/m <sup>3</sup>	0,91
Resistencia a la tracción	L: Long T: Transv	M/Pa	20 17
Alargamiento Rotura	ISO 527-3	%	470 518
Resistencia (desgarro)	ISO 6383-2	c/N	310 720
Resistencia (impacto) F:50	ISO 6383-2	g	432
Medida		m	4x50
Superficie		m <sup>2</sup> /rollo	200



Referencia: 14502442

## Plástico de Polietileno de baja densidad BAUMAT Transparente de 6x50m

Código EAN  
8435640502294

### Descripción General del Producto

El plástico de Polietileno de baja densidad es una lámina impermeable y flexible que habitualmente se aplica como barrera de vapor en soleras de hormigón, protección de materiales a la interperie, cubrimiento en rehabilitación de todo tipo de elementos protegiéndolos de polvo, pintura etc... y otros usos diversos.

### Características Generales del Producto

Denominación del producto: Plástico Transparente Reciclado

Denominación Técnica: Rollo Polietileno de baja densidad (PEBD) o/y (LDPE).

Presentación: Semitubo en Bobina

Estructura Química: Polímero termoplástico perteneciente a la familia de los polímeros olefínicos con estructura de cadena muy ramificada.

### Características Técnicas

CARACTERÍSTICAS	MÉTODOS ENSAYO	UNIDADES	GALGA 600
Color			Transparente
Densidad		gr/m <sup>3</sup>	0,91
Resistencia a la tracción	L: Long T: Transv	M/Pa	20 17
Alargamiento Rotura	ISO 527-3	%	470 518
Resistencia (desgarro)	ISO 6383-2	c/N	310 720
Resistencia (impacto) F:50	ISO 6383-2	g	432
Medida		m	6x50
Superficie		m <sup>2</sup> /rollo	300





Referencia: 14502542

## Plástico de Polietileno de baja densidad BAUMAT Transparente de 4x50m

Código EAN  
8435640501549

### Descripción General del Producto

El plástico de Polietileno de baja densidad es una lámina impermeable y flexible que habitualmente se aplica como barrera de vapor en soleras de hormigón, protección de materiales a la interperie, cubrimiento en rehabilitación de todo tipo de elementos protegiéndolos de polvo, pintura etc... y otros usos diversos.

### Características Generales del Producto

Denominación del producto: Plástico Transparente Reciclado

Denominación Técnica: Rollo Polietileno de baja densidad (PEBD) o/y (LDPE).

Presentación: Semitubo en Bobina

Estructura Química: Polímero termoplástico perteneciente a la familia de los polímeros olefínicos con estructura de cadena muy ramificada.

### Características Técnicas

CARACTERÍSTICAS	MÉTODOS ENSAYO	UNIDADES	GALGA 400
Color			Transparente
Densidad		gr/m <sup>3</sup>	0,91
Resistencia a la tracción	L: Long T: Transv	M/Pa	18 16
Alargamiento Rotura	ISO 527-3	%	450 514
Resistencia (desgarro)	ISO 6383-2	c/N	259 623
Resistencia (impacto) F:50	ISO 6383-2	g	321
Transmisión global luz visible		%	97
Medida		m	4x50
Superficie		m <sup>2</sup> /rollo	200



Referencia: 14502544

## Plástico de Polietileno de baja densidad BAUMAT Transparente de 6x50m

Código EAN  
8435640501556

### Descripción General del Producto

El plástico de Polietileno de baja densidad es una lámina impermeable y flexible que habitualmente se aplica como barrera de vapor en soleras de hormigón, protección de materiales a la interperie, cubrimiento en rehabilitación de todo tipo de elementos protegiéndolos de polvo, pintura etc... y otros usos diversos.

### Características Generales del Producto

Denominación del producto: Plástico Transparente Reciclado

Denominación Técnica: Rollo Polietileno de baja densidad (PEBD) o/y (LDPE).

Presentación: Semitubo en Bobina

Estructura Química: Polímero termoplástico perteneciente a la familia de los polímeros olefínicos con estructura de cadena muy ramificada.

### Características Técnicas

CARACTERÍSTICAS	MÉTODOS ENSAYO	UNIDADES	GALGA 400
Color			Transparente
Densidad		gr/m <sup>3</sup>	0,91
Resistencia a la tracción	L: Long T: Transv	M/Pa	18 16
Alargamiento Rotura	ISO 527-3	%	450 514
Resistencia (desgarro)	ISO 6383-2	c/N	259 623
Resistencia (impacto) F:50	ISO 6383-2	g	321
Transmisión global luz visible		%	97
Medida		m	6x50
Superficie		m <sup>2</sup> /rollo	300