

www.poligrup.ec



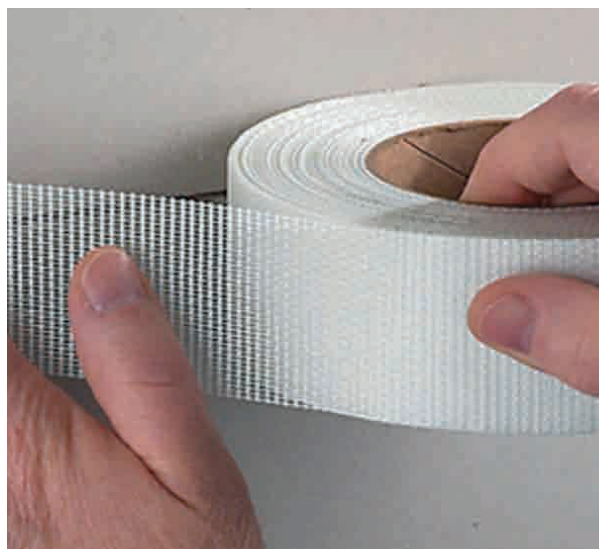
Lorem ipsum

SEGMENTO CONSTRUCCIÓN



Cinta de fibra de vidrio adhesiva utilizada en construcción liviana, aplicable en tumbados y paredes donde se utilice planchas de gypsum/yeso, permitiendo acabado liso, libre de fisuras.

Contiene aditivos que protegen a la fibra de vidrio del ataque alcalino generado por el cemento/concreto, extendiendo así el tiempo vida útil del producto.



| Ancho del rollo (cm) | Largo del rollo (m) | Ancho del cuadro (mm) | Largo del cuadro (mm) | Peso (g/m ²) |
|----------------------|---------------------|-----------------------|-----------------------|--------------------------|
| 5.00 | 90 | 2.60 | 2.70 | 63 |
| 5.00 | 45 | 2.60 | 2.70 | 63 |

BENEFICIOS:

- Acabados lisos, sin fisuras o grietas.
- Aumenta la resistencia al impacto.
- Ahorro de tiempo en la aplicación del material como la masilla.

USOS/APLICACIONES:



Tratamiento de junta de paneles de gypsum



Malla de fibra de vidrio con alta protección alcalina utilizada en construcción liviana y tradicional, aplicable en enlucido de paredes.

Se aplica con morteros cementicios, fibrocemento, refuerzos multicapa, microcemento, impermeabilización de superficies y losas.



| Ancho del rollo (m) | Largo del rollo (m) | Ancho del cuadro (mm) | Largo del cuadro (mm) | Peso (g/m ²) |
|---------------------|---------------------|-----------------------|-----------------------|--------------------------|
| 1.00 | 45 | 4.50 | 3.80 | 145 |

BENEFICIOS:

- Alta protección alcalina.
- Alta resistencia a la tensión.
- Malla ligera de fácil aplicación.

USOS/APLICACIONES:



Aplicación en el proceso de enlucido

Malla de impermeabilización de fibra de vidrio utilizada en las superficies, paredes, cubiertas, techos, losas y rastreras.

Aplicado con impermeabilizante elastoméricos y acrílicos.

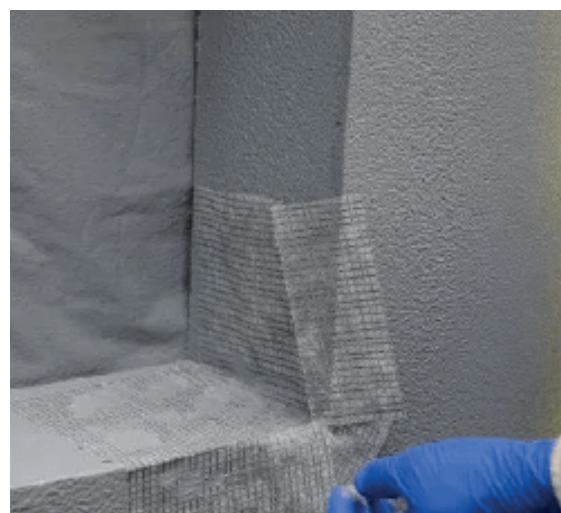


| Ancho del rollo (m) | Longitud del rollo (m) | Peso (kg) |
|---------------------|------------------------|-----------|
| 0.606 | 150 | 7.30 |
| 0.606 | 50 | 2.40 |
| 0.606 | 25 | 1.20 |
| 0.200 | 25 | 0.40 |

BENEFICIOS:

- Ayuda a eliminar filtraciones por lluvias.
- Aumenta la vida útil de los impermeabilizantes acrílicos.
- Ideal para utilizar en zonas sísmicas o climas extremadamente cambiantes.

USOS/APLICACIONES:



Refuerzo de rastreras o esquineras

Cinta Malla de fibra de vidrio para juntas cementicias o paneles exteriores,



| Ancho del rollo (m) | Largo del rollo (m) | Ancho del cuadro (mm) | Largo del cuadro (mm) | Peso (g/m ²) |
|---------------------|---------------------|-----------------------|-----------------------|--------------------------|
| 0.10 | 45 | 3.8 | 45 | 145 ± 5% |
| 0.15 | 45 | 3.8 | 45 | 145 ± 5% |
| 0.25 | 45 | 3.8 | 45 | 145 ± 5% |

BENEFICIOS:

- Menor ancho permite fácil aplicación.
- Evita las fisuras en las juntas.
- Alta resistencia a la tensión.
- Alta protección alcalina.

USOS/APLICACIONES:



Aplicación en el paneles exteriores



POLIMALLA

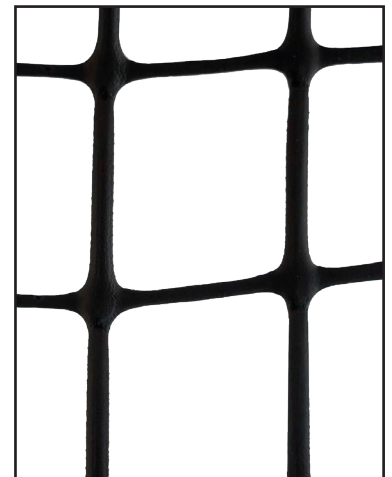
Mallas plásticas de Polietileno con protección UV utilizadas para la contención de terrenos, cerramientos, refuerzos para filtros de agua.

- Poseen rigidez que le confiere resistencia a la deformación, pero a la vez flexibilidad para soportar grandes fuerzas de estiramiento sin romperse.
- Es resistente al paso de líquidos y gases.
- Soporta el roce y desgaste, fuerzas que se generan durante el trabajo.
- Resistentes al impacto, aguantando golpes y caídas sin dañarse fácilmente.
- Funcionan correctamente y no pierden propiedades tanto en ambientes extremadamente fríos como calientes.

Malla 40

Se utiliza para la contención de terrenos, delimitación espacios para aves.

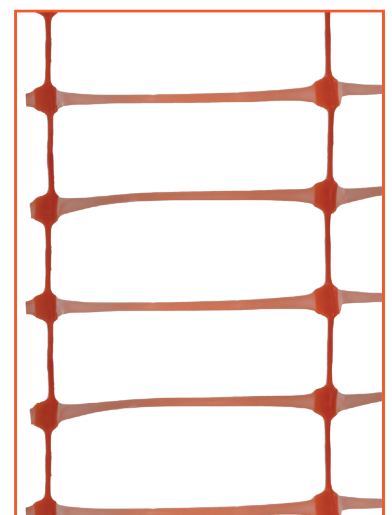
| CÓDIGO DE REFERENCIA | DIMENSIÓN DEL ROLLO ANCHO POR LARGO (m) | DIMENSIÓN DEL CUADRO ANCHO POR LARGO (mm) | PESO DEL ROLLO (kg) |
|----------------------|---|---|---------------------|
| MALLA 40 | 10 x 30 | 28.3 x 38.0 | 11.5 |
| MALLA 40A | 1.2 x 30 | 34.4 x 38.0 | 14.0 |



Malla de Seguridad

Se utiliza en la delimitación de perímetros, para la seguridad en construcción.

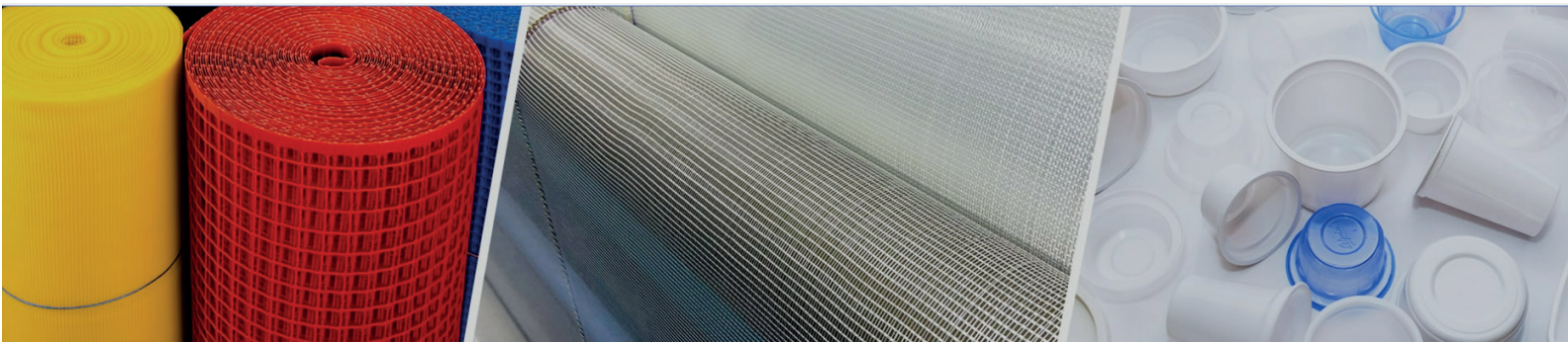
| DIMENSIÓN DEL ROLLO ANCHO POR LARGO (m) | DIMENSIÓN DEL CUADRO ANCHO POR LARGO (mm) | PESO DEL ROLLO (kg) |
|---|---|---------------------|
| 10 x 50 | 32 x 120 | 3.5 |
| 10 x 100 | 32 x 120 | 7.0 |





POLIGRUP

Ofrecemos al mercado local e internacional, productos plásticos y de fibras sintéticas que aportan al crecimiento y solución de las necesidades cambiantes de nuestros clientes, mediante una propuesta basada en la innovación.



Dirección: Km. 9.5 Vía Daule (atrás del Colegio Leonidas García)

PBX: +593 42113850 | +593 99 437 2156 | +593 96 993 3099

Email: servicioalcliente@poligrup.ec

www.poligrup.ec