





SEGMENTO CONSTRUCCIÓN





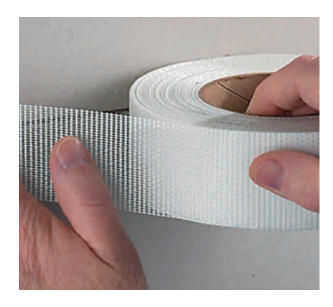




CINTA DE GYPSUM

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/m2)
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 aplicaciín del material como la masilla.



Tratamiento de junta de paneles de gypsum





MALLA DE ENLUCIDO

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	Largo del	Ancho del	Largo del	Peso
rollo (m)	rollo (m)	cuadro (mm)	cuadro (mm)	(g/m2)
1.00	45	4.50	3.80	

BENEFICIOS:

- Alta protección alcalina.
- Alta resistencia a la tensión.
- Malla ligerea de fácila aplicación.





Aplicación en el proceso de enlucido



MALLA DE IMPERMEABILIZACIÓN

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

Aplicado con impermeabilizante elastoméricos y acrílicos.

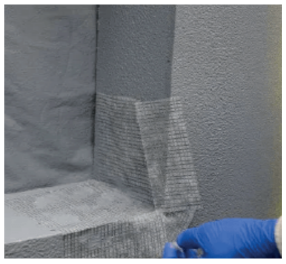
Ancho del rollo (m)	Longitud del rollo (m)	Peso (kg)
0.606	150	7.30
0.606	50	2.40
0.606	25	1.20
0.200	25	0.40



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.





Refuerzo de rastreras o esquineras



CINTA JUNTAS CEMENTICIAS

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/m2)
0.10	45	3.8	4.5	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.





Aplicación en el paneles exteriores

POLIMALLA

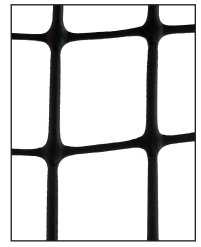
Mallas plásticas de Polietileno con protección UV utilizadas para la contención de terrenos, cerramientos, refuerzos para filtros de agua.

- 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.

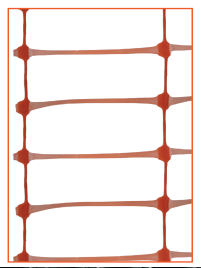
CÓDIGO DE REFERENCIA	DIMENSIÓN DEL ROLLO ANCHO POR LARGO (m)	DIMENSIÓN DEL CUADRO ANCHO POR LARGO (mm)	PESO DEL ROLLO (kg)
MALLA 40	1.0 × 30	28.3 × 38.0	11.5
MALLA 40A	1.2 x 30	34.4 x 38.0	14.0



Malla de Seguridad

Se utiliza en la 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)
1.0 × 50	32 x 120	3.5
1.0 × 100	32 x 120	7.0







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 Ví a Daule (atrás del Colegio Leonidas García)

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

Email: servicioalcliente@poligrup.ec