

CIMENTACIONES

Emulsión Asfáltica

Producto	Definición	Consumo	Envase	€/kg
EMUFAL SOLID	Emulsión bituminosa diluible en agua para la impermeabilización de muros	0,5 kg/m ²	5 kg	4,50
			25 kg	2,54



Producto	Definición	Consumo	Envase	€/kg
EMUFAL MUR	Emulsión bituminosa modificada con caucho para impermeabilizar muros	1 kg/m ²	24 kg	3,50
			5 Kg	5,50



Lámina Drenante

Lámina de nódulos fabricada a base de polietileno de alta densidad (PEAD)

Usos recomendados:

- Drenaje y protección de soleras, cuando no hay presión hidrostática o está por encima del nivel freático.
- Protección de la impermeabilización de muros enterrados tanto en edificación, como en obra civil.
- Protección de la impermeabilización de obras subterráneas en general: muros pantalla, tratamiento por el trasdós exterior del muro, túneles, galerías de servicios, bajo solera, etc.

Producto	Definición	Medidas	Rollo m ²	Palet m ²	€/m ²
VIMADRENO	Lámina drenante 400 gr	1 x 30	30	840	2,10
		1,50 x 30	45	630	
		2 x 30	60	840	
		2,50 x 30	75	1050	
		3 x 30	90	540	
DRENTEX PROTECT PLUS	Lámina drenante con geotextil 500 gr	2 x 20	40	240	4,70



Perfil Remate

Definición	Formato	Caja Ud.	€/Unidad
Barra de cierre de la huevera para evitar que se abra o entre tierra	Barra 2,5 mt	50	4,90



Botón Fijación

Definición	Formato	Caja Ud.	€/Caja
Fijación para lámina drenante	Clavos y rosetas	200	51,50



Geotextiles Poliéster

Producto	Definición	Gr / m ²	Medidas	Rollo m ²	€ / m ²
GEOBASIC	Geotextil no tejido poliéster	120	1 x 25	25	0,80
ROOFTEX V120 MINI		120	1,10 x 50	55	0,82
ROOFTEX V120		120	2,2 x 150	330	0,68
ROOFTEX V150		150	2,20 x 125	275	0,74
ROOFTEX V200		200	2 x 100	200	1,04
ROOFTEX V300		300	2 x 75	150	1,60

Geotextiles Polipropileno

Producto	Definición	Gr / m ²	Medidas	Rollo m ²	€ / m ²
ANTIHERBA	Geotextil no tejido polipropileno	120	1 x 25	25	1,80
TEXXAM 700 MINI		90	1,1 x 75	82,50	1,04
TEXXAM 700		90	2,2 x 175	385	1,02
GEOLAND 120		120	2,2 x 125	275	1,14
GEOLAND 150		150	2,2 x 125	275	1,46
GEOLAND 200		200	2,2 x 100	220	1,76



Tubería de Drenaje



Producto	Ancho	Largo Rollo	€ / ml
TUBERÍA DE DRENAJE MONOPARED	50	50	0,82
	80	50	1,24
	100	50	1,74
	125	50	2,80
	160	50	3,60
	200	50	4,96



Producto	Ancho	Largo Rollo	€ / ml
TUBERÍA DE DRENAJE MONOPARED CON GEOTEXTIL	50	50	1,10
	80	50	1,70
	100	50	2,28
	125	50	3,40
	160	50	4,30
	200	50	5,85

Tubería de Canalización Eléctrica

Tubos corrugados 2WW doble pared (interior liso y exterior corrugado) en PE de acuerdo a las normas EN 50086-1 y EN 50086-2-4



Ø EXTERIOR	Ø INTERIOR	LONGITUD	ROLLO	RIGIDEZ	PVP €/MI.
40	32,0	50	Rollo	SERIE L	0,70
50	42	50	Rollo	SERIE L	0,96
63	52,0	50	Rollo	SERIE L	1,20
75	61	50	Rollo	SERIE L	1,52
90	75	50	Rollo	SERIE L	2,06
110	94	50	Rollo	SERIE L	2,50
125	107	50	Rollo	SERIE L	2,84
160	138	50	Rollo	SERIE L	4,46
200	171	50	Rollo	SERIE L	5,85

Juntas Hidroexpansivas

Producto	Definición	Medida	Rollo mts.	€/ ml
WATERSTOP 1520	Junta de Bentonita	20 x 15	5 MI	11,20

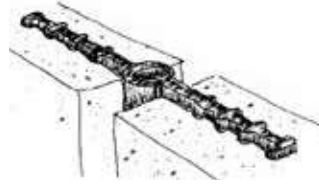
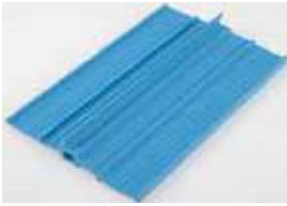
Waterstop 1520 es una junta de hormigón de bentonita de sodio natural para detener el paso del agua a través de las juntas de hormigonado, y que en contacto con el agua, expande formando un sello infranqueable con el hormigón. La clave de la eficacia de Waterstop. 1520 es su 75% de contenido de bentonita sodio, que proporciona característica especial de sellado y rellenado de huecos y fisuras en el hormigón.



Producto	Definición	Medida	Rollo mts.	€/ ml
TAPÓN HIDROEXPANSIVO	Tapón Hidroexpansivo base poliuretano flexible para la impermeabilización interna de tubos de encofrado 22/26	22 mm	Blister de 64 Uds	5,80

Juntas de Dilatación

Producto	Definición	Rollo mts.	€/ ml
JUNTA DI-19	Cintas PVC para impermeabilizar juntas frías y/o de Dilatación en construcciones de hormigón	25 ml	10,10
JUNTA DI-24		25 ml	14,40



Perfil Hidroexpansivo

Producto	Definición	Medida	Rollo mts.	€/ ml
MASTERSEAL 925	Perfil hidroexpansivo para juntas de hormigón	5 x 20	15 ml	9,10
MASTERSEAL 910		10 x 20	10 ml	15,30

Perfil hidroexpansivo compuesto de una mezcla extruida y vulcanizada de caucho natural, caucho sintético y resinas hidrodilatables.

Campo de aplicación.

MASTERSEAL 925.

Para juntas entre segmentos metálicos en fabricación de túneles. Para juntas entre elementos prefabricados de hormigón. Pasos de tuberías y perfiles H

MASTERSEAL 910

Para juntas de trabajos horizontales y verticales. Para juntas en elementos prefabricados en hormigón.

Propiedades

- Incrementa su volumen cuando entra en contacto con agua.
- Expansión proporcional al volumen de agua absorbido.
- Elevada resistencia a la presión de agua.
- Excelente eficacia y durabilidad, no se disuelve en agua.
- Gran flexibilidad y adaptabilidad.
- Resistente a productos químicos.
- Instalación fácil y rápida, sin necesidad de encofrados ni elementos de montaje accesorios.
- No se precisan soldaduras.
- BOND RING WS1020 FAST presenta una rápida expansión.



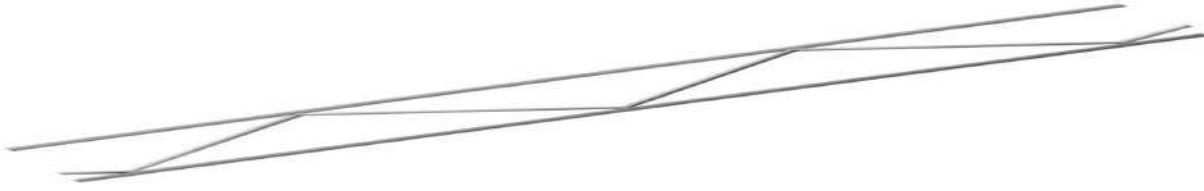
Productos
con entrega inmediata



Gran calidad
al mejor precio

ARMADURA FISUFOR GALVANIZADA

fisufor® es una armadura de tendel prefabricada formada por dos alambres longitudinales paralelos que se unen por medio de un alambre central. El alambre central está conformado en forma de estructura cerchada y soldado en el mismo plano por la cara interior de los alambres longitudinales. Por lo tanto, no existe superposición de los alambres longitudinales y transversales y el espesor máximo de la armadura es igual al diámetro de los alambres longitudinales.



Producto	Ancho en MM	Longitud en M	Diámetro L	Diámetro T.	Ud. Paquete	€ / Unidad
FISUFOR 4050 Z0	50	3,05	4	3,7	25	6,80
FISUFOR 4080 Z0	80	3,05	4	3,7	25	6,80
FISUFOR 4200 Z0	100	3,05	4	3,7	25	6,80
FISUFOR 4150 Z0	150	3,05	4	3,7	25	6,80
FISUFOR 40100 Z0	200	3,05	4	3,7	25	7,30

Forjado Sanitario

Producto	Versión	Superf. Apoyo	Dimensiones	Uds. Palet	m ² Palet	€ / m ²
GRA 5	A	648	60 x 80 x 5 H	200	90,00	13,95
GRA 10	A	580	60 x 80 x 10 H	160	72,00	15,65
GRA 15	B	547	50 x 75 x 15 H	100	37,50	17,40
GRA 20	B	453	50 x 75 x 20 H	100	37,50	19,10
GRA 25	B	599	50 x 75 x 25 H	100	37,50	20,80
GRA 30	B	474	50 x 75 x 30 H	100	37,50	22,50
GRA 35	B	641	50 x 75 x 35 H	100	37,50	24,25
GRA 40	B	495	50 x 75 x 40 H	100	37,50	25,95
GRA 45	B	492	50 x 75 x 45 H	100	37,50	27,65
GRA 50	B	616	50 x 75 x 50 H	90	33,75	29,40
GRA 55	B	321	50 x 75 x 55 H	90	33,75	31,10





Si tienes un punto de venta
te interesa conocer las ventajas de trabajar
con la mejor red de distribución de Galicia



**Asesoramiento
comercial profesional**



**Productos
con entrega inmediata**



**Servicio
postventa**



**Gran calidad
al mejor precio**