

TARIFA GENERAL

2017



Índice

CONDICIONES COMERCIALES		
Capítulo 1	LÁMINAS IMPERMEABILIZANTES *	
Capítulo 1-1	Láminas Impermeabilizantes de PVC-P	Página 2-4
Capítulo 1-1-1	Piezas de Refuerzo PVC-P	Página 4
Capítulo 2	ACCESORIOS	
Capítulo 2-1	Plancha Colaminada	Página 4
Capítulo 2-2	Pletina de Anclaje	Página 4
Capítulo 2-3	Perfil de Conexión	Página 4
Capítulo 2-4	Remate Perimétrico	Página 4
Capítulo 2-5	Perfil de Conexión	Página 5
Capítulo 2-6	Sellador/Soldador	Página 5
Capítulo 2-7	Cazoleta Salida Vertical	Página 6
Capítulo 2-8	Cazoleta Salida Lateral	Página 6
Capítulo 2-9	Paragravillas	Página 6
Capítulo 3	SOPORTES REGULABLES	
Capítulo 3-1	Soportes para Losa Filtrante	Página 7
Capítulo 3-1	Soportes para Baldosas	Página 7
Capítulo 4	REVESTIMIENTOS ELASTICOS	
Capítulo 4-1	Pintura Caucho Fibras	Página 7
Capítulo 5	CAPAS AUXILIARES Y BARRERAS CONTRA EL VAPOR	Página 8
Capítulo 5-1	Geotextil de Poliéster	Página 8
Capítulo 5-2	Geotextil de Polipropileno	Página 8
Capítulo 5-3	Mallas y Velos	Página 9
Capítulo 5-4	Barrera contra el Vapor	Página 9
Capítulo 6	AISLAMIENTOS	
Capítulo 6-1	Losa Filtrante	Página 10
Capítulo 6-2	Poliestireno Extruido	Página 10
Capítulo 7	DRENAJES	
Capítulo 7-1	Drenaje Vertical sin Geotextil	Página 11
Capítulo 7-2	Drenaje Vertical con Geotextil	Página 11
Capítulo 7-3	Drenaje Horizontal	Página 11
Capítulo 8	PISCINAS	Página 12
Capítulo 8-1	Pavimento Piscinas	Página 12

CONDICIONES COMERCIALES

- Todos los precios que figuran en la Tarifa PRESA, se refieren a los materiales situados sobre camión en nuestro almacén de Madrid.
- El transporte del material será por cuenta y riesgo del cliente.
- Nos reservamos el derecho de anular o modificar los productos, características y precios de esta Tarifa.
- Los precios de la presente Tarifa se verán incrementados con el I.V.A. correspondiente que esté en vigor en cada momento.
- Todos los materiales bajo pedido, suponen un compromiso de abono por parte del cliente. Con la orden de pedido se abonará el 50% del mismo.

Capítulo 1-1 LÁMINAS DE PVC-P

Lámina Agua Potable

Descripción: Láminas sintéticas para impermeabilización de depósitos de agua potable.



Dimensiones y Precios:

DESCRIPCIÓN	ARMADURA	DIMENSIONES (mm)	ESPESOR (mm)	M2		PRECIO Euros/m2
				Rollo	Pale	
LÁMINA PVC 1.2 DW	Con armadura	1,80 m x 20 m	1,2	36,00	540	7,12
LÁMINA PVC 1.2 DW	Sin armadura	2,00 m x 20 m	1,2	40,00	720	6,40

Rhenofol® CG (solo con instalación) PVC-P (FV) UNE EN 13956

Descripción: Lámina de poli (cloruro de vinilo) con fieltro de fibra de vidrio. Para impermeabilización de cubiertas lastradas, Balsas, cimentaciones, depósitos, jardines, etc.



Dimensiones y Precios:

ESPESOR mm	COLOR	MASA kg/m2	BOBINA			PALETA		PRECIO Euros / m2
			Ancho mm	Largo m	Superficie m2	Bobinas ud.	Superficie m2	
1,2	Gris	1,54	2,05	20	41,00	9	369,00	Consultar
1,5		1,88		15	30,75		276,75	Consultar
1,8		2,23		15	30,75		276,75	Consultar

Rhenofol® Cv (solo con instalación) PVC-P (FV) UNE EN 13956

Descripción: Lámina de poli (cloruro de vinilo) plastificado, armada con tejidos de hilos sintéticos. Para membranas fijadas mecánicamente en cubiertas con lámina vista.



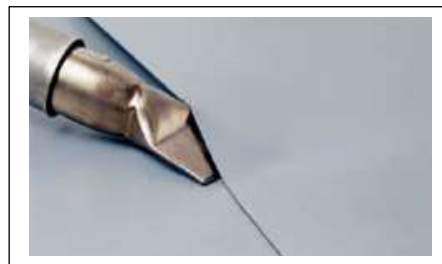
Dimensiones y Precios:

ESPESOR mm	COLOR	MASA kg/m2	BOBINA			PALETA		PRECIO Euros / m2
			Ancho mm	Largo m	Superficie m2	Bobinas ud.	Superficie m2	
1,2	Blanco	1,47	1,03	20	20,60	15	309,00	Consultar
1,2	Gris	1,47	2,05	20	41,00	9	369,00	Consultar
1,5		1,85	2,05	15	30,75		276,75	Consultar
1,8		2,25	1,03	15	15,45		15	231,75

Rhenofol® C (solo con instalación)

PVC-P (H) UNE EN 13956

Descripción: Lámina de poli (cloruro de vinilo) plastificado Homogénea. Para balsas y lagos artificiales. También se utiliza en membranas formadas con Rhenofol® CG o CV como lámina auxiliar para realizar conexiones a tubos, perfiles, etc.



Dimensiones y Precios:

ESPESOR mm	COLOR	MASA kg/m2	BOBINA			PALETA		PRECIO Euros / m2
			Ancho mm	Largo m	Superficie m2	Bobinas ud.	Superficie m2	
1,2	Blanco	1,52	2,05	15	30,75	11	338,25	Consultar
1,2	Gris	1,52				11	338,25	Consultar
1,5	Gris	1,88				9	276,75	Consultar

Capítulo 1-1-1 PIEZAS DE REFUERZO DE PVC-P

Rincón PVC-P

Descripción: pieza preformada de PVC-P, color gris y blanco, para refuerzos de ángulos internos.

PRECIO
Euros / Ud.
2,69

Esquina PVC-P

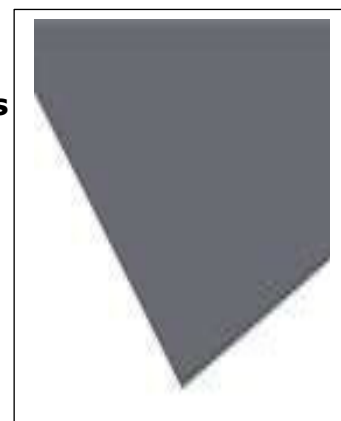
Descripción: pieza preformada de PVC-P, color gris y blanco, para refuerzos de ángulos externos.

PRECIO
Euros / Ud.
2,99

Capítulo 2 ACCESORIOS

Capítulo 2-1 Plancha

Descripción: plancha prefabricada con lámina de impermeabilización adherida a una chapa de acero galvanizado. Se utiliza en la fabricación de **pletinas** de anclaje, **perfiles** de conexión y **remates perimétricos** de cubiertas en impermeabilizaciones de láminas de PVC-P EVA/C +, PVC-P, FPO y PIB.



Dimensiones y Precios:

NOMBRE COMERCIAL	FORMA DE SUMINISTRO	PRECIO Euros / m2
Plancha Colaminada	Planchas de 2x1 = 2 m2	24,47
Plancha Colaminada Gris Oscuro	Planchas de 2x1 = 2 m2	24,90

Capítulo 2-2 Pletina de Anclaje

Dimensiones y Precios:



LÁMINA	DESARROLLO	COLOR	FORMA DE SUMINISTRO	PRECIO Euros / m
PVC - P	50,00	Gris	Perfiles de 2 m	1,49
PVC - P	50,00	Gris Oscura	Perfiles de 2 m	1,57

Capítulo 2-3 Perfil de Conexión

Dimensiones y Precios:



LÁMINA	DESARROLLO	COLOR	FORMA DE SUMINISTRO	PRECIO Euros / m
PVC - P	62,50	Gris	Perfiles de 2 m	1,91
PVC - P	62,50	Gris Oscuro	Perfiles de 2 m	1,99

Capítulo 2-4 Remates Perimétricos 5 y 8

Dimensiones y Precios:

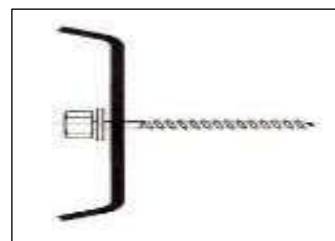


LÁMINA	FRENTE mm	DESARROLLO mm	COLOR	FORMA DE SUMINISTRO	PRECIO Euros / m
PVC - P	50	117,50	Gris	Perfiles de 2,00 m	3,17
PVC - P	50	117,50	Gris Oscuro	Perfiles de 2,00 m	3,29

Capítulo 2-5 Perfil de Conexión Galvanizado

Dimensiones y Precios:

ESPESOR mm	DESARROLLO mm	FORMA DE SUMINISTRO	PRECIO Euros / m
1,2	= 35	Perfiles de 2,5 m	1,79



Capítulo 2-6 Sellador/Soldador

NOMBRE COMERCIAL	PRESENTACIÓN	PRECIO DE TARIFA
Silicona Neutra Caucho	Caja 24 cartuchos (310ml/cartucho)	3,90 e/ud
THF (Soldador en Frío)	Envase 5 l	7,39 e/l

Capítulo 2-7 Cazoleta salida vertical

NOMBRE COMERCIAL	PRECIO DE TARIFA e/ud.
Cazoleta PVC de 80 mm con Paragravillas	12,23
Cazoleta PVC de 90 mm con Paragravillas	12,50
Cazoleta PVC de 100 mm con Paragravillas	12,70
Cazoleta PVC de 110 mm con Paragravillas	13,11
Cazoleta PVC de 125 mm con Paragravillas	13,71



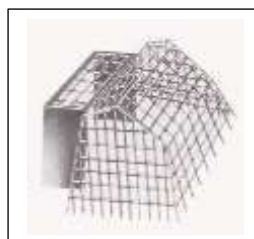
Capítulo 2-8 Cazoleta salida lateral

NOMBRE COMERCIAL	PRECIO DE TARIFA e/ud.
Cazoleta Lateral PVC 65x100x425 mm c/curva 80 mm	20,94
Cazoleta Lateral PVC 65x100x425 mm c/curva 100 mm	21,63



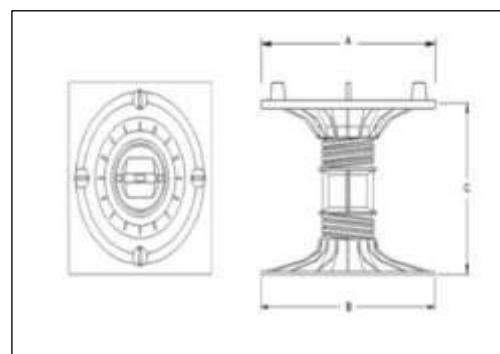
Capítulo 2-9 Paragravillas

NOMBRE COMERCIAL	PRECIO DE TARIFA e/ud.
Paragravillas especial para Cazoleta de PVC 60 - 160 mm	5,32
Soporte Triple para Paragravillas	2,72



Capítulo 3 SOPORTES PAVIMENTOS FLOTANTES

Descripción: Soporte regulable en altura de 6 a 22 cm y base de apoyo que reparte el peso sobre una base de 345 cm². Especialmente indicados para la ejecución de pavimentos flotantes en cubiertas. Los soportes se colocan directamente sobre la capa de protección de la impermeabilización. Al ser desmontables se puede acceder a cualquier punto de la cubierta. En la colocación del pavimento, resulta fundamental la configuración del soporte sobre el cual se alojan las baldosas, ya que de los mismos depende la perfecta alineación, drenaje correcto y rapidez en el montaje.



Capítulo 3-1 SOPORTES PARA LOSA FILTRANTE

DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN	PRECIO DE TARIFA e/ud.
Soportes para DANOLOSA (60/100 mm)	3 cajas de 190 unidades	3,28
Soportes para DANOLOSA (100/130 mm)	3 cajas de 190 unidades	3,47
Soportes para DANOLOSA (130/220 mm)	3 cajas de 140 unidades	3,99



Capítulo 3-2 SOPORTES PARA BALDOSAS

DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN	PRECIO DE TARIFA e/ud.
Soportes para pavimentos flotantes (60/100 mm)	3 cajas de 190 unidades	2,77
Soportes para pavimentos flotantes (100/130 mm)	3 cajas de 190 unidades	3,16
Soportes para pavimentos flotantes (130/220 mm)	3 cajas de 140 unidades	3,63



Capítulo 4 CAUCHO FIBRAS

Descripción: Revestimiento elástico impermeabilizante de consistencia pastosa, a base de copolímeros estireno-acrílicos, en emulsión acuosa, que una vez seco forma una película flexible e impermeable. Es un producto diseñado para uso exclusivo en intemperie. No se debe cubrir con nada. Debe quedar visto.

Dimensiones y Precios:

NOMBRE COMERCIAL	DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN	PRECIO DE TARIFA E/ kg
CAUCHO ROJO	Revestimiento elástico impermeabilizante de consistencia pastosa en colores rojo, gris y blanco. Uso exclusivo para intemperie.	Bidones de 20 kg	3,39
CAUCHO GRIS			
CAUCHO BLANCO			
CAUCHO ROJO		Bidones de 5 kg	3,97
CAUCHO GRIS			
CAUCHO BLANCO			

Capítulo 5

CAPAS AUXILIARES Y BARRERA CONTRA EL VAPOR

Capítulo 5-1 CAPAS AUXILIARES

GEOTEXTIL Poliéster

Descripción: Geotextil no tejido formado por fibras de poliéster, cuya cohesión se realiza por agujeteado, sin aplicación de ligantes químicos, presiones o calor. Es un geotextil al que su proceso de fabricación le confiere un excelente comportamiento mecánico (protección, refuerzo y separación), hidráulico (filtración - drenaje).



Dimensiones y Precios:

CÓDIGO	NOMBRE COMERCIAL	DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN	PRECIO DE TARIFA E/m ²
710039	GEOTEXTIL 120	Geotextil no-tejido de poliéster ligado mecánicamente mediante agujeteado.	Rollos de 2,2 m - 100 m	0,41
710032			Rollos de 2,2 m - 200 m	0,40
*710412			Rollos de 4,4 m - 200 m	
710096	GEOTEXTIL 150		Rollos de 1,45 m - 52 m	0,57
710030			Rollos de 2,2 m - 80 m	0,48
710033			Rollos de 2,2 m - 160 m	0,43
*710421	Rollos de 4,4 m - 160 m			
710098	GEOTEXTIL 200		Rollos de 1,45 m - 52 m	0,73
710034			Rollos de 2,2 m - 140 m	0,59
*710431			Rollos de 4,4 m - 140 m	
710099	GEOTEXTIL 300		Rollos de 1,45 m - 52 m	1,07
710035			Rollos de 2,2 m - 100 m	0,83
*710441		Rollos de 4,4 m - 100 m		
710036	GEOTEXTIL 400	Rollos de 2,2 m - 80 m	1,07	
*710451		Rollos de 4,4 m - 80 m		
710037	GEOTEXTIL 500	Rollos de 2,2 m - 70 m	1,33	
*710461		Rollos de 4,4 m - 70 m		

(*) Este material se suministra bajo pedido; consultar plazo de entrega.

Capítulo 5-2 CAPAS AUXILIARES

GEOTEXTIL Polipropileno

Descripción: Geotextil no tejido termo soldado, formado por un 70% de polipropileno de fibras continuas y un 30% de polietileno.



Dimensiones y Precios:

CÓDIGO	NOMBRE COMERCIAL	DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN	PRECIO DE TARIFA E/ m ²
710952	GEOTEXTIL PP 90	Geotextil no-tejido termo	Rollos de 2,25 m x 150 m	0,63
710958			Rollos de 1,50 m x 50 m	0,81

710954	GEOTEXTIL PP 125	soldado, formado por un 70% de polipropileno de fibras continuas y un 30% de polietileno	Rollos de 2,25 m x 100 m	0,72
710955	GEOTEXTIL PP 160		Rollos de 2,25 m x 100 m	0,92
710902	GEOTEXTIL PP 200		Rollos de 2,25 m x 100 m	1,11

Capítulo 5-3 MALLAS Y VELOS



Dimensiones y Precios:

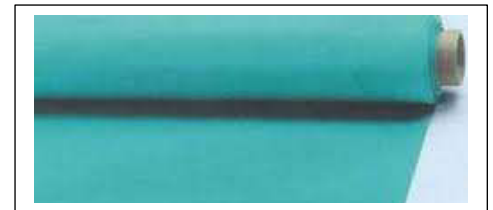
CÓDIGO	NOMBRE COMERCIAL	DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN	PRECIO DE TARIFA E/m2
710001	PX-110	Malla de fibra de vidrio con protección antialcalina para revocos de mortero de luz 9 x 9 y de 110 g/m2	Rollos de 50 x 1 m Pale 1.200 m2 (24 rollos) Color azul	0,69
710002	FIELTRO DE FIBRA DE VIDRIO DE 100 g/m2	Capa separadora entre Soporte y membrana impermeabilizante	Rollos de 200 x 1 m	0,77

Capítulo 5-4 BARRERA CONTRA EL VAPOR

Rhenofol® PE

Descripción: lámina de polietileno. Como barrera contra el paso de vapor de agua.

Dimensiones y Precios:



ESPESOR mm	COLOR	MASA Kg/m2	BOBINA			PALETA		PRECIO Euros/m2
			Ancho m	Largo m	Superficie m2	Bobinas Ud.	Superficie m2	
0,25	Verde	0,25	4,00	25	100,00	46	4.600	1,27

FILM 250

Descripción: lámina de polietileno. Como barrera contra el paso de vapor de agua.

Dimensiones y Precios:



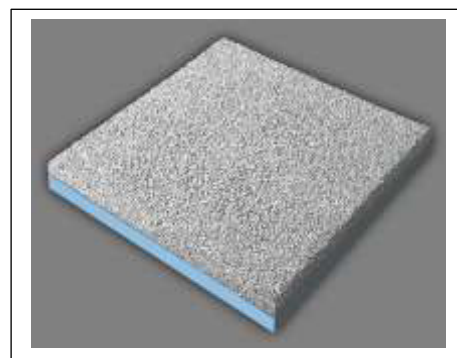
DESCRIPCIÓN	ARMADURA	DIMENSIONES (mm)	ESPESOR (mm)	M2		PRECIO Euros/m2
				Rollo	Pale	
DANOPOL 250 BARRERA DE VAPOR		2,50 m x 60 m	0,25	150,00	3.750	1,14

Capítulo 6 AISLAMIENTOS

Capítulo 6-1 AISLAMIENTOS TRANSITABLES

Losa Filtrante 60x60 mm

Descripción: Baldosa aislante constituida por un pavimento de hormigón poroso, que actúa como protección mecánica de una base aislante de poliestireno extruido, resultando practicable, resistente y aislada térmicamente.



Dimensiones y Precios:

NOMBRE COMERCIAL	ESPESOR TOTAL LOSA (MM)	ESPESOR DEL HORMIGÓN (MM)	AISLAMIENTO	DIMENSIONES (CM)	PALET (m2)	PRECIO DE TARIFA E/m2
LOSA FILTRANTE GRIS	65	35	30	60 x 60	15,12	12,99
	75		40		12,96	13,98
	85		50		11,52	15,07
	95		60		10,80	16,14
	105		70		10,08	18,21
	115		80		9,36	20,08
	135		100		8,64	22,09
	155		120		7,92	24,07

Capítulo 6-2 POLIESTIRENO EXTRUIDO

Descripción: Es un panel rígido constituido a base de una espuma de poliestireno extruido machihembrado a media madera en diferentes espesores.

Dimensiones y Precios:



NOMBRE COMERCIAL	ESPESOR TOTAL LOSA (MM)	PLANCHAS PAQUETE	M2/PAQUETE	DIMENSIONES (m)	M2/CAMIÓN	PRECIO DE TARIFA E/m2
POLIESTIRENO EXTRUIDO	30	14	10,50	1,25 x 0,60	2520,00	3,77
	40	10	7,50		1800,00	4,48
	50	8	6,00		1440,00	5,24
	60	7	5,25		1260,00	6,01
	80	5	3,75		900,00	7,41
	100	4	3,00		720,00	8,99

Capítulo 7 DRENAJES

Capítulo 7-1 LÁMINA NODULAR HDPE

Descripción: Lámina nodular de polietileno de alta densidad para drenaje de muros y soleras, y protección de la impermeabilización.



Dimensiones y Precios:

CÓDIGO	NOMBRE COMERCIAL	DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN	PRECIO DE TARIFA E / m2
314021	DRENAJE H 15	Lámina nodular de polietileno de alta densidad para el drenaje y protección de la impermeabilización.	Rollos de 2,10 m x 20 m 12 rollos por pale.	1,37
314022			Rollos de 1,5 m x 20 m 12 rollos por pale	1,43
314023			Rollos de 1 m x 20 m 24 rollos por pale.	1,43
314025	DRENAJE H25		Rollos de 2,10 m x 20 m 9 rollos por pale.	1,99
314041	DRENAJE G-20	Lámina nodular de polietileno de alta densidad con nódulos de 20 mm para drenaje de estructuras enterradas sometidas a grandes presiones.	Rollos de 2 m x 20 m 5 rollos por pale.	4,78

Capítulo 7-2 LÁMINA NODULAR HDPE

Descripción: Lámina nodular de polietileno de alta densidad con geotextil de polipropileno adherido por termofusión, para protección y drenaje de estructuras enterradas.

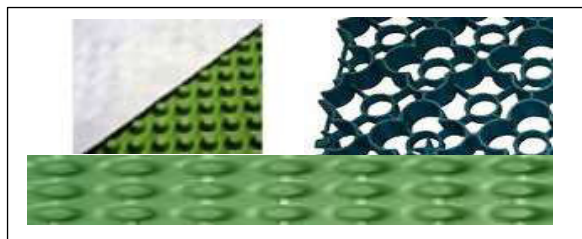


Dimensiones y Precios:

CÓDIGO	NOMBRE COMERCIAL	DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN	PRECIO DE TARIFA E / m2
314061	DRENAJE H15 PLUS	Lámina nodular de polietileno de alta densidad con geotextil para drenaje.	Rollos de 2,10 m x 20 m 6 rollos por pale.	2,37
314065	DRENAJE H25 PLUS			3,29

Capítulo 7-3 DRENAJE HORIZONTAL

- Drenaje Jardín
- Drenaje R-20
- Pavimento Vegetal



Dimensiones y Precios:

CÓDIGO	NOMBRE COMERCIAL	DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN	PRECIO DE TARIFA E / m ²
314076	DRENAJE JARDÍN	Lámina nodular de polietileno de alta densidad verde con geotextil para drenajes de cubiertas en sentido horizontal.	Rollos de 2,10 m x 20 m 6 rollos por pale	3,28
314051	DRENAJE R-20	Lámina nodular de polietileno de alta densidad verde con rebosaderos.	Rollos de 2 m x 20 m 5 rollos por pale	5,73

Capítulo 8 PISCINAS

Capítulo 8-1 PAVIMENTO PISCINA

Piedra Piscina

Descripción: Baldosa artificial de alta resistencia y aditivada con resinas, para el solado de playas de piscinas, incluyendo piezas especiales escaleras, bordes, platos de ducha, pediluvio, etc...,



DESCRIPCIÓN	ARTIFICIAL	BLANCO E / unidad	CREMA E / unidad
Pieza Albardilla	1 x 0,50	13,00	14,90
Pieza Esquina	0,50 x 0,50	13,00	14,90
Pieza Esquina Invertida	0,50	13,00	14,90
Pieza Escalera Romana	Radio 1,50	15,00	17,00
Pieza Retranqueo Derecha		29,00	33,10
Pieza Retranqueo Izquierda		29,00	33,10
Pieza Plato de Ducha	0,80 x 0,80	39,50	42,70
Pieza Solado	1 x 0,50	11,10	13,00
Pieza Solado	0,50 x 0,50	6,80	8,00
Pieza Pediluvio	1 m	29,50	33,00
Saco de China	25 kg	28,50	29,30



IMPERMEABILIZACIONES PRESA, S.L.

Polígono Industrial Marconi
c/ Resina 47J
28021 Madrid - (Madrid)
Tel.: +34 917986118
Mail.: info@presasl.com
Web.: www.presasl.com