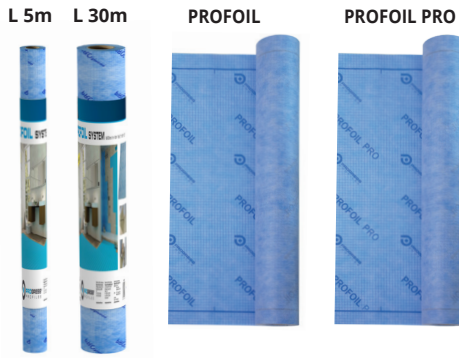


PROFOIL PROFOIL PRO

LÁMINA EN HDPE Y PP



PROFOIL es una membrana impermeabilizante en polietileno elástico dotada en ambas caras de un tejido no tejido de polipropileno que garantiza una elevada adhesión al soporte.

PROFOIL PRO es una membrana impermeabilizante elástica en polietileno elástico dotada en ambas caras de un tejido no tejido de polipropileno que garantiza una elevada adhesión al soporte.

PROFOIL - ROLLOS EN HDPE Y PP - Espesor 0,42 mm

Artículo	Longitud rollo H x L ml	total m ²	rollo/palet		
PFLO 0430	1 x 30	30	40		
PFLO 0405	1 x 5	5	154		

PROFOIL PRO - ROLLOS ELASTICOS EN HDPE Y PP - Espesor 0,42 mm

Artículo	Longitud rollo H x L ml	total m ²	rollo/palet		
PFLOPR 0430	1 x 30	30	40		



CAMPOS DE APLICACIÓN

• **Usos.** Impermeabilización de fondos y estructuras verticales antes de la colocación de revestimientos en cerámica en ambientes en contacto ocasional con agua, como baños, cocinas, saunas y baños turcos. PROFOIL PRO es adecuado a la colocación en ambientes a contacto permanente con agua piscinas y bañeras. • **No utilizar.** Sobre fundas bituminosas, para impermeabilizar superficies transitables y expuestas a simple vistas, sobre aislamiento techo invertido realizado con paneles aislantes o placas y soleras aligeradas, sobre balcones y terrazas.

ADVERTENCIAS

Conservar en un lugar fresco y seco evitando la exposición directa a la luz del sol y lejos de fuentes de calor. Consultar la ficha técnica antes de la aplicación. En caso de aplicaciones particulares se aconseja consultar la oficina técnica.

PROFOIL PASTE

SELLADOR MONOCOMPONENTE



PROFOIL PASTE es una vaina elástica impermeabilizante monocomponente de empleo pronto con bajas emisiones de sustancias orgánicas volátiles.

VAINA ELASTICA IMPERMEABILIZANTE Y MONOCOMPONENTE

Artículo	Kg./Paq.	Paq./Palet			
PFLOPST 04	4	64			
PFLOPST 10	10	36			

ADVERTENCIAS

No utilizar. Al exterior, sobre fundas mojadas o con humedad, en entornos en contacto con agua, bañeras, piscinas y tanques. Conservar en un lugar fresco y seco evitando la luz directa del sol y lejos de fuentes de calor. Consultar la ficha técnica antes de la aplicación. En caso de aplicaciones particulares se aconseja consultar la oficina técnica.

PROBAND 150/250

LÁMINA ELASTICA EN HDPE Y PP



PROBAND 150/250 es una cinta impermeable de polipropileno con un tejido en ambos lados que garantiza elevada adhesión. Utilizar sobre Balcones, terrazas y superficies externas de cualquier tamaño, baños, duchas, piscinas y bañeras. En la realización de juntas perimetrales y entre hojas adyacentes con **PROFOIL**, **PRODESOS® MEMBRANE SYSTEM** y **PRODESOS® HEAT / GRIP SYSTEM**.

ROLLOS ELASTICOS EN HDPE Y PP - Espesor 0,42 mm

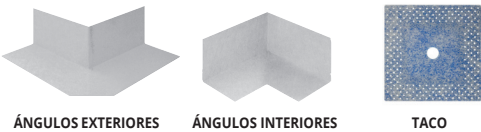
Artículo	Longitud rollo H x L ml	rollo x caja			
PRBPE 1507	150 x 7,5	16			
PRBPE 1530	150 x 30	6			
PRBPE 2530	250 x 30	3			

ADVERTENCIAS

• **No utilizar** - Sobre fundas bituminosas, para impermeabilizar superficies transitables y expuestas a simple vista, sobre aislamiento techo invertido realizado con paneles de aislamiento o soleras aligeradas. Con adhesivos que contienen solventes.

ESQUINAS PREFORMADAS Y TACO DE RETENCIÓN

Ángulos internos y externos preformados en polietileno revestido en ambas caras por un tejido no tejido en polipropileno que asegura la adhesión. Usar sobre Balcones, terrazas y superficies externas de cualquier tamaño, baños, duchas, piscinas y bañeras para la realización de ángulos internos y externos con **PROFOIL** y con **PRODESOS® MEMBRANE SYSTEM**.



ÁNGULOS EXTERIORES

ÁNGULOS INTERIORES

TACO

ESQUINAS PREFORMADAS IN HDPE Y PP

Esp. 0,42 mm

Artículo	H x L mm		
PRBI (interiores)	60 x 120		
PRBE (exteriores)	60 x 120		
PRBT (taco)	125 x 125		

ADVERTENCIAS

• **No utilizar** - Sobre fundas bituminosas, para impermeabilizar superficies transitables y expuestas a simple vista, sobre aislamiento techo invertido realizado con paneles de aislamiento o soleras aligeradas. Con adhesivos que contienen solventes.

PRODRAIN 10

MEMBRANA DE DRENAJE

PRODRAIN 10 es una membrana de drenaje constituida por una lámina de polietileno de alta densidad (HDPE) de color azul provisto de relieves tronco-cónico de base circular, rematada de un tejido no tejido en polipropileno de color gris permeable al agua.

MEMBRANA DE DRENAJE

Espesor H 10 mm - Total 12,0 m² - 6 ROLLOS POR PALET = 72 m²

Artículo	H rollo (MT)	L rollo (MT)	rollo x palet		
PDRI 10	0,96	12,5	6		

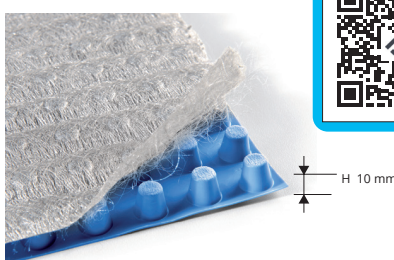
CAMPOS DE APLICACIÓN

• **Usos** - Cubiertas exteriores en pendiente convenientemente impermeabilizadas tales como terrazas y balcones y en contacto con las estructuras verticales impermeabilizadas tales como paredes de los cimientos antes de llenar la zanja. Muy resistente a las soluciones salinas, ácidas y alcalinas, al alcohol y otros aceites. En caso de que haya productos particulares consultar la oficina técnica.

• **No utilizar** - En pisos no impermeabilizado o sobre impermeabilizaciones que no tienen una pendiente adecuada para el drenaje de agua drenada. Como panel fonoabsorbente y termoaislante.

ADVERTENCIAS

Conservar en un lugar fresco y seco evitando la exposición directa a la luz del sol y lejos de fuentes de calor. Consultar la ficha técnica antes de la aplicación. En caso de aplicaciones particulares se aconseja consultar la oficina técnica.



H 10 mm