

Un Techo Verde comienza con una impermeabilización excelente.

Nosotros impermeabilizamos con PVC-p Sarnafil de Sika



Impermeabilizamos para techos verdes, techos azules, galpones industriales, piscinas en altura.
Impermeabilizamos con liner



Impermeabilizamos con membranas de PVC

Las membranas termoplásticas, son una resina que formulada con aditivos (plastificantes, cargas, estabilizantes, colorantes) se logra que sean resistente, a la tracción y la compresión, flexible y resistente al fuego y a los rayos UV.

Impermeabilizamos con membranas de pvc de SIKA Sarnafil® F610-12 Felt -

- > Estimación de vida de + de 30 años.
- > Flexibles a bajas temperaturas.
- > Gran estabilidad dimensional y durabilidad.
- > Alta resistencia a la perforación y al rasgado.
- > Elevada resistencia al fuego.
- > Alta resistencia a los productos químicos comunes y al crecimiento de las bacterias
- > Alta resistencia a la radiación UV.

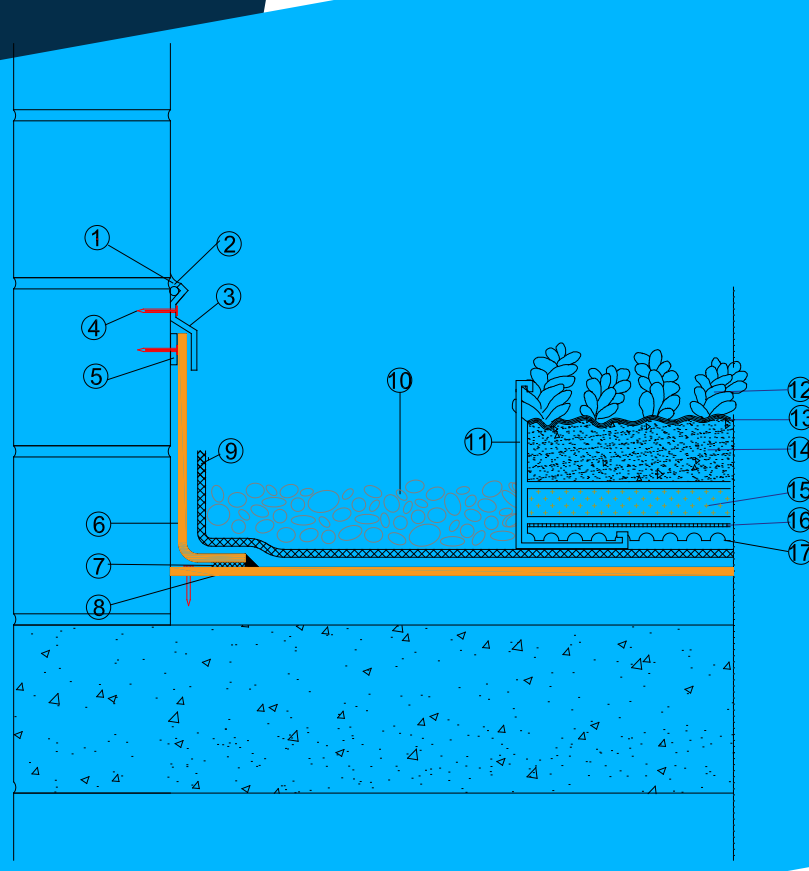
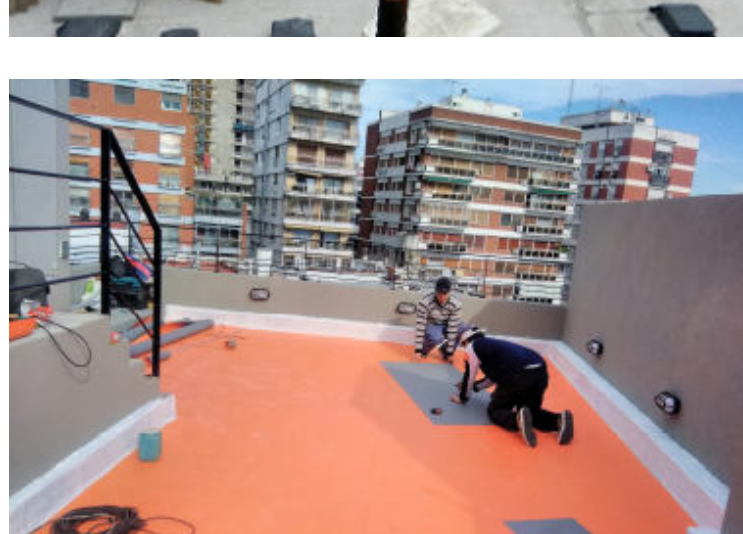
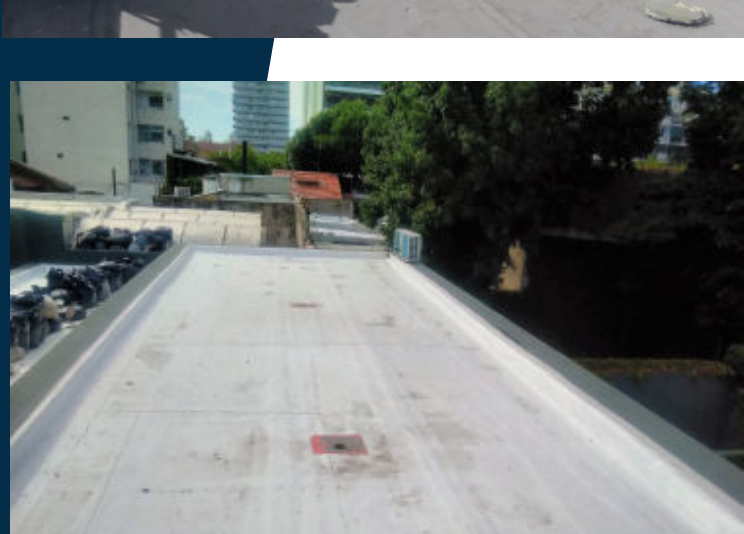
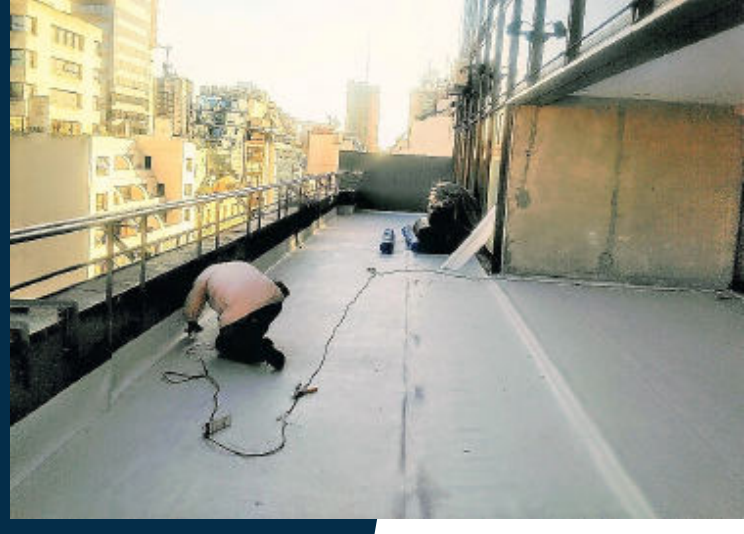
Las membranas termoplásticas son termofusionables.

De esta manera, logramos formar una membrana única y monolítica.

Están diseñada para soportar los sucesos cotidianos de la formación de charcos de agua y otros elementos naturales como las aves, los organismos biológicos, la contaminación, el viento, el granizo y la nieve.

La membrana de PVC Sarnafil / de Sika, cumple con las normas antiraíz UNE 53420-1989

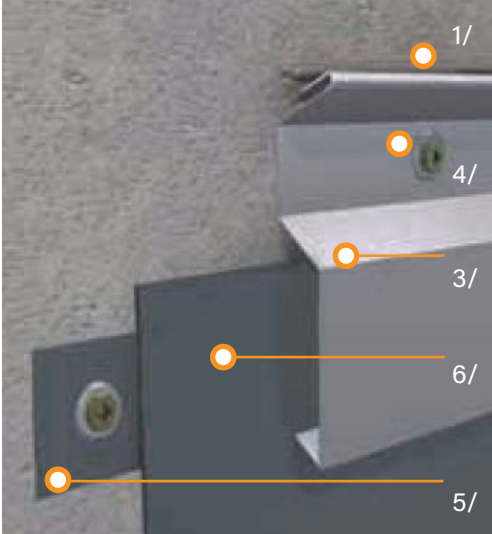
No solo usamos la mejor membrana, la colocamos según estándares internacionales, únicos en Argentina.



Esquema de babeteado y fusión

- 1/ Sikaflex 1A
- 2/ Sika Rod
- Sellan la cupertina
- 3/ Cupertina
- Proteje la junta de poliuretano del colaminado
- 4/ Fijación mecánica
- Ancla al colaminado al muro
- 5/ Colaminado fusionado con PVC
- El colaminado es de chapa galvanizada con baño de pvc para poder fusionarlo
- 6/ Membrana de PVC Sarnafil
- 7/ Fusión membranas de babeta
- Impedimos el aglobamiento de las babetas
- 8/ PVC líquido
- Impide paso de agua por alma de poliester de la membrana.

SABEMOS IMPERMEABILIZAR CON pvc-P PARA QUE DURE MAS DE 30 AÑOS SIN MANTENIMIENTO



Esquema de babeteado. Se referencia con numeración de figura anterior

- 1/ Junta de dilatacion con Sikaflex 1A
- 4/ Fijación mecánica
- 3/ Cupertina
- 6/ Membrana de PVC Sarnafil
- 5/ Colaminado fusionado



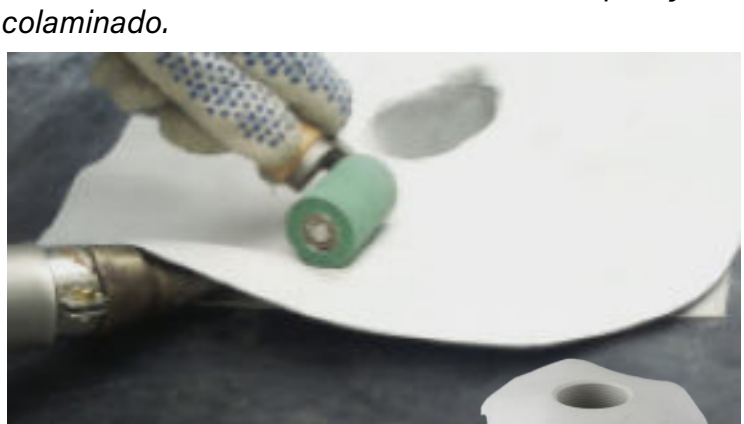
Fijamos mecánicamente colaminado (planchuela galvanizada cubierta del mismo PVC- p que la membrana) Fusionamos la membrana de babeta al colaminado obteniendo impermeabilización segura.



Impermeabilizamos fusionando las membranas de pvc-p con aire caliente a 700° y presión. Las babetas se fusionan a la membrana del piso y al colaminado.



En esquinas de desplorijas donde no se puede hacer soldadura de 40 mm de ancho colocamos esquineros pre hechos confeccionados en pvc-p. La membrana de pvc-p fusiona solo con si mismo.



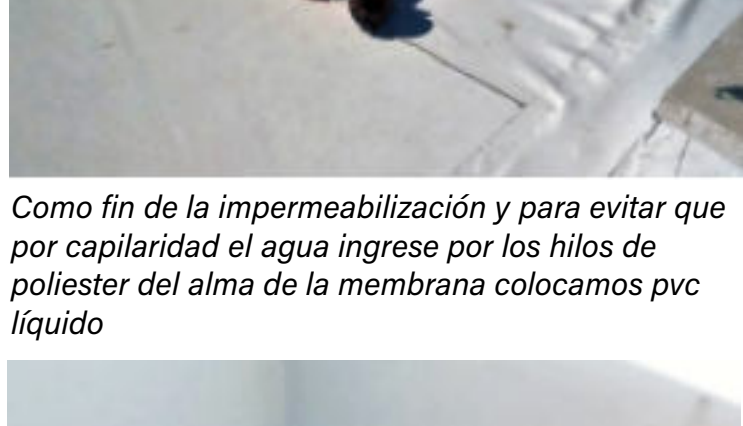
Para los desagües existentes tenemos sombreretes pre confeccionados en pvc-p que garantizan por 30 años su estanqueidad. Obra nueva disponemos de desagües para membrana.



Como fin de la impermeabilización y para evitar que por capilaridad el agua ingrese por los hilos de poliester del alma de la membrana colocamos pvc líquido



Luego de la prueba de agua comprobamos toda la superficie con cámara térmica a fin de constatar la ausencia de filtraciones.



Para seguridad total protegiendo la junta del colaminado recomendamos colocar cupertinas galvanizadas.



+30 años estimación de vida



www.techosverdes.com.ar

e-mail info@green-b.com.ar

cel. / whatsapp 54 9 11 6404 6044