



COREFLEX® XP

MEMBRANA IMPERMEABILIZANTE TERMOPLÁSTICA CON NÚCLEO DE TECNOLOGÍA XP

COREFLEX® XP marca la tendencia en el sector de las membranas impermeabilizantes por su resistencia, capacidad de duración y rendimiento. COREFLEX® XP consta de una membrana termoplástica unida integralmente a una capa central con Tecnología activa XP patentada. Combinando con la soldadura completa de los solapes, proporciona la protección definitiva contra el agua. Tanto si el proyecto requiere impermeabilizar los cimientos como si se trata de restaurar una cubierta transitable o de una construcción con cubierta ecológica, COREFLEX® XP proporciona el máximo rendimiento impermeabilizante.

La membrana termoplástica reforzada COREFLEX® XP está diseñada para resistir altas presiones hidrostáticas y los contaminantes de las aguas subterráneas, tan habituales en las cimentaciones. Además de su rendimiento impermeabilizante, la membrana posee las propiedades de extremadamente baja transmisión de vapor de agua.

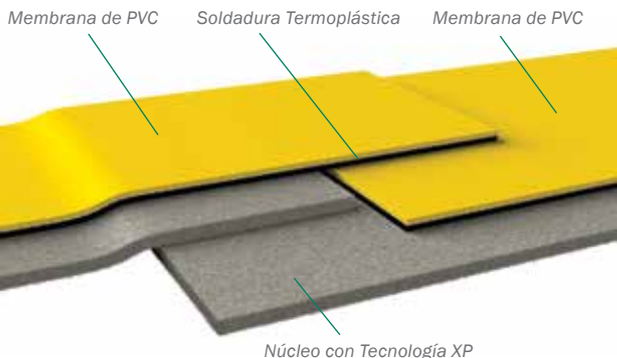
APLICACIONES

- Bajo losas estructurales
- Muros de delimitación de la edificación
- Muros trasdós
- Pavimentos enlosados
- Cubiertas transitables
- Cubiertas ecológicas
- Impermeabilización de túneles
- Construcción nueva y rehabilitación





COLOCACIÓN MEDIANTE SOLAPE DE LA MAMBRANA SOLDADA



Rendimiento impermeabilizante excepcional:

Protección frente a la entrada de agua:

- Todas los solapes se sueldan con calor para formar una membrana monolítica fuerte impermeable.
- Al incorporar un plastificante de alto peso molecular, las propiedades de la membrana de PVC permanecerán intactas durante toda la vida útil del producto.

Protección frente a contaminantes:

- La membrana de PVC y el núcleo con tecnología XP resiste los contaminantes agresivos, incluso aquellos habituales en zonas industriales y además permite a COREFLEX® XP ser instalado sobre membranas existentes para rehabilitar proyectos de plaza deck.
- COREFLEX® XP actúa como barrera frente al agua y a gases del terreno.

Ventajas y características de su instalación:

Facilidad y rapidez:

- Se puede instalar sobre membranas preexistentes, reduciendo drásticamente la exposición de las zonas en donde se aplique.
- Sin calderines, disolventes, humos o necesidad de llama abierta.
- Secado más rápido que con los sistemas convencionales.

Versatilidad:

- Sistema de auténtica doble membrana impermeabilizante en una sola aplicación. La capa de PVC de COREFLEX® XP también hace de barrera frente a las raíces vegetales, reduciendo el número de componentes necesarios para aplicaciones de cubierta ecológica.



COREFLEX® XP permite acogerse al programa de aseguramiento de la calidad HydroShield™.

Proteja las edificaciones de la entrada de agua con el programa líder del sector en aseguramiento de la calidad. Nuestro enfoque sistemático y de eficacia probada proporciona una garantía del 100% sin límite de importe, con una protección total durante todo el periodo de garantía. Para obtener más información visite cetco.com/hydroshield.