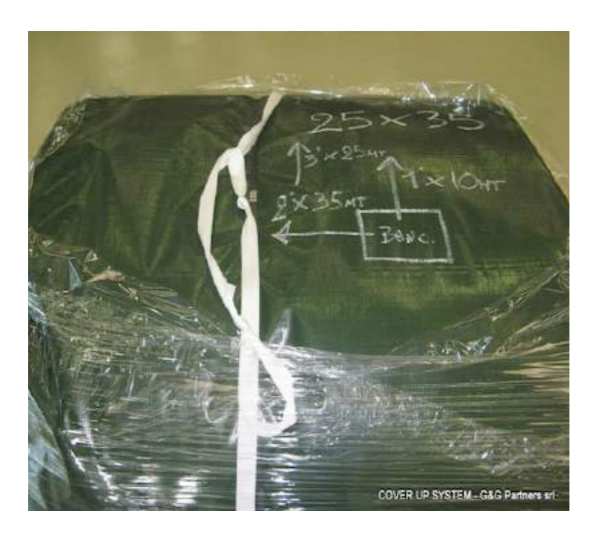


INSTALACIÓN DE GEOMEMBRANA COVER UP

1. Preparación de la instalación de Cover UP

Cover UP se suministra en paneles pre-soldados con las medidas necesarias, y con la forma de la balsa. No existe material sobrante. Cover UP está plegada en 3 veces, y está paletizada.



La lámina está envuelta y protegida. Sobre esa lámina de protección vienen indicados los pasos para su despliegue.



2. Colocación del panel.

El panel se coloca en una de las esquinas de la balsa, siempre por detrás de la zanja de anclaje, y con suficiente espacio para desplegarlo.

Si la anchura (la menor medida del panel), es 20/40/60 m, el panel debe colocarse en la esquina izquierda de la superficie a cubrir.

Si la anchura es menor a 20, o entre 21 y 39 m o entre 41 y 59 m, el panel debe colocarse en la esquina derecha.

Cuando el panel plegado está colocado se procede a desplegarse.

3. Desplegar el panel.

Ejemplo de la imagen: para un panel de 25 m x 35 m (875 m²) harían tres despliegues. El primero de 10 m, el segundo de 35 m hasta completar la longitud de la balsa, y el tercero de los 15 m que faltarían de la anchura. Se necesitarían 4 personas, y sería recomendable ayudarse de algún elemento mecánico para estirar. (Tractel, retro-excavadora, dumper...)

















4. Llenar la balsa

Antes de llenar la balsa, se rellenaría la zanja con tierra para realizar el anclaje. Si es una balsa de gran superficie, será necesario una espera, llenar parcialmente y dejar que asiente durante 3 ó 4 días. Después, antes de llenarla, será necesario acabar de anclarla rellenando la zanja en su totalidad.







Cuando se llena la balsa lentamente, el agua alisa completamente la lona, y muchos de los pliegues desaparecen al asentarse. En sí, los pliegues son más una ventaja que un inconveniente.

5. Geotextil y Vallado perimetral

Antes de la colocación de la lámina impermeable Cover UP recomendamos colocar un geotextil de protección de 200 g/m²

Se recomienda también el vallado perimetral para evitar la caída de animales y los posibles desperfectos de la lámina por esta causa.