

# GEOASSA PES 300

## Geotextil no tejido de poliéster

### Descripción

GEOASSA PES es una lámina de geotextil no tejido fabricado con fibras de poliéster, ligado mecánicamente por el sistema de agujeteado.

### Usos

- Capa separadora para evitar el contacto directo de materiales incompatibles.
- Carreteras y otras zonas de tráfico, vías férreas, movimientos de tierra, cimientos y estructuras de contención, sistemas de drenaje, control de la erosión, embalses y presas, construcción de canales, túneles y estructuras subterráneas, vertederos...

### Propiedades

- Mantiene las propiedades mecánicas de los materiales que separa. Evita adherencias entre materiales distintos.
- Resistente a las sustancias activas del suelo e inclemencias climáticas.
- Gran durabilidad.
- Fácil y rápida instalación.

### Información del producto

- Apariencia: Lámina de tejido.
- Presentación: Rollos de 2 x 75 m.
- Almacenamiento: Almacenar en lugar cubierto y ventilado, protegido de la intemperie.

### Instrucciones de aplicación

- **Aplicación:** El soporte debe estar limpio, seco, uniforme y compacto. Los puntos singulares, como encuentros con paramentos, refuerzos, juntas, etc, deben estar preparados antes de colocar el geotextil. Extender el rollo de Geoassa Pes sobre el soporte. Extender el siguiente rollo dejando un solape de 20cm como mínimo. Dependiendo del uso final del producto, se podría grapar o coser ese solape. La aplicación o vertido de cualquier material sobre el geotextil deberá hacerse de forma que no dañe el producto (máquinas de compactación, circulación de vehículos...).

## GEOASSA PES 300

### Geotextil no tejido de poliéster

#### Notas de aplicación/Limitaciones\*

Proteger el material de la lluvia, tanto en su embalaje, como colocado en obra.

No aplicar sobre hormigón fresco.

Cubrir el producto lo antes posible. No dejar a la intemperie más de 24 horas después de la instalación en aplicaciones de refuerzo y cubrir antes de 2 semanas cuando se haya aplicado para otras funciones.

#### Manipulación, transporte y conservación \*

Para cualquier información referida a cuestiones de seguridad en el uso, manejo, almacenamiento y eliminación de residuos de productos químicos, se debe tener en cuenta que el poseedor final del producto es el responsable de la correcta eliminación del residuo a través de gestor autorizado. Los usuarios deben consultar la versión más reciente de la Hoja de Seguridad del producto, que contiene datos físicos, ecológicos, toxicológicos y demás cuestiones relacionadas con la seguridad.

## NORMAS UNE



UNE EN 13249: Requisitos para su uso en carreteras y otras zonas de tráfico



UNE EN 13250: Requisitos para su uso en construcciones ferroviarias.



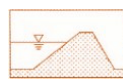
UNE EN 13251: Requisitos para su uso en movimientos de tierras, cimentaciones y estructuras de protección.



UNE EN 13252: Requisitos para su uso en sistemas de drenaje.



UNE EN 13253: Requisitos para su uso en obras para el control de la erosión.



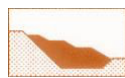
UNE EN 13254: Requisitos para su uso en la construcción de embalses y presas.



UNE EN 13255: Requisitos para su uso en la construcción de canales.



UNE EN 13256: Requisitos para su uso en la construcción de túneles y estructuras subterráneas.



UNE EN 13257: Requisitos para su uso en los vertederos de residuos sólidos.



UNE EN 13265: Requisitos para su uso en proyectos de contenedores de residuos líquidos.