

DANOFELT PY 500

Geotextil no tejido de poliéster para protección, separación, filtración y drenaje de sistemas de impermeabilización



Geotextil no tejido, fabricado a base de fibra corta de poliéster de 500 (+10%;-15%) g/m², ligado mecánicamente mediante agujeteado sin aplicación de ligantes químicos, presiones o calor.

Presentación

- Largo (cm): 7000
- Ancho (cm): 220
- Espesor (mm): 3.8
- Código de producto: 710037

Datos Técnicos

| Concepto | Valor | Norma |
|-------------------------------------------------------------|------------------------|------------------|
| Capacidad del flujo de agua en el plano (m ² /s) | 4.00 Exp-6, -0.1 Exp-7 | UNE EN ISO 12958 |
| Densidad nominal (kg/m ³) | 131 | - |
| Eficacia de la protección (kN/m ²) | 19.0 Exp3 -0.3 Exp3 | UNE-EN 13719 |
| Elongación a fuerza máxima longitudinal (%) | 120 ±30 | UNE EN ISO 10319 |
| Elongación a fuerza máxima transversal (%) | 120 ±30 | UNE EN ISO 10319 |
| Espesor a 2kPa (mm) | 3.80, ±0.20 | - |
| Masa media (g/m ²) | 500 (+10%;-15%) | UNE EN ISO 9864 |
| Masa nominal (kg/m ²) | 500 | - |
| Medida de abertura (mm) | 60, ±20 | UNE EN ISO 12956 |

| Concepto | Valor | Norma |
|------------------------------------------------|-----------------|------------------|
| Perforación dinámica (caída cono) (mm) | 0, +2 | UNE EN ISO 13433 |
| Permeabilidad al agua (m/s) | 0.02371, -0.005 | UNE EN ISO 11058 |
| Punzonamiento estático (CBR) (kN) | 1.8, -0.2 | UNE EN ISO 12236 |
| Resistencia a la tracción longitudinal (N/5cm) | 11 | - |
| Resistencia a la tracción longitudinal (kN/m) | 11.0, -1.0 | UNE EN ISO 10319 |
| Resistencia a la tracción transversal (kN/m) | 11.0, -1.0 | UNE EN ISO 10319 |
| Resistencia a la tracción transversal (N/5cm) | 11 | - |
| Sustancias peligrosas | PND | - |

Datos Técnicos Adicionales

| Concepto | Valor | Norma |
|-----------------------|-----------------|-------------------|
| Espesor a 200kPa (mm) | 1.8, ± 0.20 | - |
| Espesor a 20kPa (mm) | 3,0, $\pm 0,20$ | UNE EN ISO 9863-1 |

Normativa y Certificación

- Cumple con los requisitos del Código Técnico de la Edificación (C.T.E.).
- Cumple con los requisitos del mercado CE.

Campo de Aplicación

- Como capa drenante, facilitando la evacuación de agua.
- Como capa filtrante, evitando el paso de finos y la colmatación del sistema.
- Como capa protectora de láminas frente a daños mecánicos y punzonamiento.
- Como capa separadora, evitando el contacto entre capas de distinta naturaleza, impidiendo la mezcla de las mismas y garantizando el mantenimiento de sus prestaciones iniciales.

Ventajas y Beneficios

- Aporta gran protección mecánica.
- Aumenta la vida útil de los elementos que protege en obra.
- Elevada resistencia a la tracción.
- Elevada resistencia al punzonamiento.
- Gran durabilidad.
- Mantiene intactas las propiedades mecánicas e hidráulicas de los materiales que separa.
- Permite adaptarse a cualquier tipo de geometría.
- Resistente a las sustancias activas del suelo e inclemencias climáticas.

Modo de empleo

Preparación del soporte:

- La superficie del soporte base deberá ser resistente, uniforme, compacta y seca.
- Los puntos singulares deben estar igualmente preparados antes de empezar la colocación del geotextil: chaflanes o escocias en encuentros con paramentos verticales, refuerzos, juntas y demás puntos singulares.

Colocación del geotextil

- Una vez nivelado el terreno o el soporte, se extiende el rollo de DANOFELT PY 150. A continuación se monta el segundo rollo dejando un solape mínimo de 20cm. Dependiendo de su aplicación final, se recomienda fijar la unión mediante cosido o grapado.
- El vertido de los materiales debe realizarse sin dañar el geotextil. Del mismo modo el extendido de las diferentes capas se realizará de tal forma que los equipos de extensión y compactación no circulen en ningún momento sobre la superficie del geotextil, y siempre de modo que el sentido de avance de la maquinaria de extensión de la capa superior se realice de tal forma que no afecte al solape de las capas geotextil.

Indicaciones Importantes y Recomendaciones

- Cuando el geotextil tenga que estar en contacto con láminas sintéticas de PVC para impermeabilización, se utilizará DANOFELT PY 300 o superior.
- Es sensible a los rayos UV, por lo que es preciso recubrirlo lo antes posible (tiempo máximo de exposición al sol 1 semana).
- Este producto puede formar parte de un sistema de impermeabilización, por lo que se deberán tener en cuenta todos los documentos a los que haga referencia el Manual de Soluciones de Danosa, así como toda la normativa y legislación de obligado cumplimiento al respecto.
- La circulación de maquinaria y vehículos de obra sobre el geotextil, estará totalmente prohibida para evitar daños mecánicos o pliegues en el mismo, que impedirían el correcto funcionamiento para el que ha sido diseñado.
- NOTA: Para mayor información sobre los sistemas Danosa en los que interviene este producto, rogamos ver documento "Soluciones de impermeabilización".
- No exponer al contacto directo con hormigón fresco.
- Proteger de la lluvia, tanto en su almacenaje como una vez colocado en obra.
- Se deberá prestar especial atención a la ejecución de los puntos singulares, como pueden ser petos (encuentros con elementos verticales y emergentes), desagües, juntas de dilatación, etc...
- Se recomienda preservar el material en su embalaje y protegido de la intemperie hasta su uso.
- Según ensayos expuestos en la consecución del marcado CE de este producto, tiene una durabilidad mínima de 25 años, cubierto e instalado en suelos con un ph entre 4 y 9 a una temperatura de suelo < 25°C.

Precauciones

- No exponer al contacto directo con hormigón fresco.

Manipulación, Almacenaje y Conservación

- El producto debe almacenarse en un lugar seco y protegido de la lluvia, el sol, el calor y las bajas

temperaturas.

- El producto se almacenará en posición horizontal.

Aviso

- Las informaciones contenidas en este documento y en cualquier otro asesoramiento proporcionado, están dadas de buena fe, basadas en el conocimiento actual y la experiencia de DANOSA cuando los productos son correctamente almacenados, manejados y aplicados, en situaciones normales y de acuerdo a las recomendaciones de DANOSA. La información se aplica únicamente a la (s) aplicación (es) y al (los) producto (s) a los que se hace expresamente referencia. En caso de cambios en los parámetros de la aplicación, o en caso de una aplicación diferente, consulte el Servicio Técnico de DANOSA previamente a la utilización de los productos DANOSA. La información aquí contenida no exonera la responsabilidad de los agentes de la edificación de ensayar los productos para la aplicación y uso previsto, así como de su correcta aplicación conforme a la normativa legal vigente. Los pedidos son aceptados en conformidad con los términos de nuestras vigentes Condiciones Generales de Venta. DANOSA se reserva el derecho de modificar, sin previo aviso, los datos reflejados en la presente documentación. Página web: **www.danosa.com** E-mail: **info@danosa.com** Teléfono: **+34 949 88 82 10**