

FICHA TÉCNICA

GRUPO 04 FICHA 38 PROD. RELACIONADOS

> Septiembre 2018 Página 1/1



2. Definición y propiedades

Geomalla realizada con cables de poliester pegados de alta tenacidad, unidos por un proceso de aguajado de trama y urdimbre.

Como refuerzo para estructuras de retención éstandar, cimentaciones en suelos blandos y cimentaciones de carreteras.

| Características | Norma | Unidad | Orientación | GEOTEXGRID C |
|---|---------------|--------|--------------|-----------------|
| | | | | 35 / 30 |
| Gramaje | EN ISO 9864 | g/m² | | 130 +/-10% |
| Geometría | EN ISO 9863-1 | mm | | 25 * 25 +/-20% |
| Resistencia a la tracción máxima | EN ISO 10319 | kN/m | Longitudinal | 35 Valor mínimo |
| | | | Transversal | 30 Valor mínimo |
| Resistencia a tracción al 1% alargamiento | EN ISO 10319 | kN/m | Longitudinal | 4 Valor mínimo |
| | | | Transversal | 3 Valor mínimo |
| Resistencia a tracción al 1% alargamiento | EN ISO 10319 | kN/m | Longitudinal | 7 Valor mínimo |
| | | | Transversal | 5 Valor mínimo |
| Alargamiento a la rotura | EN ISO 10319 | % | Longitudinal | 10 +/-20% |
| | | | Transversal | 10 +/-20% |

Campo de aplicación

Geotexgrid C 35/30 puede ser utilizado en:

- Confección de muros de contención.
- Contrafuertes en puentes y carreteras.
- Terraplenes para suelos de baja capacidad portante, carreteras y ferrocarriles.
- Plataformas de transferencia de carga con inclusiones rígidas.

Como ventajas están: Recomendado para estructuras a la vista por la alta fricción entre el suelo y la geomalla, mejor estabilización de suelos, también se evitan problemas debido a la presión del agua.

Suministrado en rollos de 100m. Anchura estándar de 5,3m (Otras medidas consultar). Peso aprox. de 80 kg.

Esta información sustituye a las anteriores. Las especificaciones y datos técnicos que aparecen en este folleto son de carácter orientativo, correspondiendo a valores medios de laboratorio. Geotexan se reserva el derecho a modificarlos sin previo aviso y deniega cualquier responsabilidad por un uso indebido.

GEOTEXAN S.A.