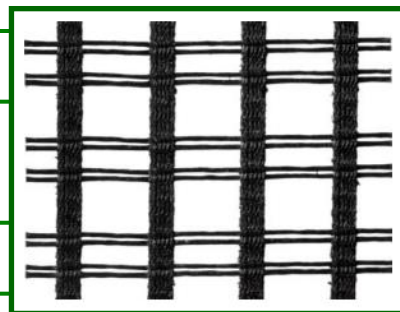


## 1. Producto

### GEOTEXGRID I 150 / 30

## 2. Definición y propiedades



Se trata de una geomalla de refuerzo flexible de elevada resistencia a la tracción a baja deformación, ampliamente utilizada para el refuerzo y la estabilización de suelos. Esta malla se fabrica a partir de hilos sintéticos de poliéster de alta tenacidad y baja fluencia, provistos de un recubrimiento de protección polimérico. **Funciones:** Refuerzo y estabilización.

**Principales Aplicaciones:** Construcción de muros de contención con piezas prefabricadas, muros reforzados verdes, refuerzo en terraplenes, refuerzo de taludes, sellado de vertederos, etc.

Características	Norma	Unidad	Orientación	GEOTEXGRID I 150 / 30
Material	Poliéster de alta tenacidad			
Gramaje	EN ISO 9864	g/m <sup>2</sup>	-----	500
Tipo de recubrimiento	Polimérico			
Dimensiones de la malla	60x22 (mm <sup>2</sup> )			
Ancho del rollo	3,8m			
Largo del rollo	100m			
Resistencia a la tracción máxima	EN ISO 10319	kN/m	Longitudinal	150
			Transversal	30
Alargamiento a la rotura	EN ISO 10319	%	Longitudinal	12 (+/-2)
Factor de reducción por fluencia a 120 años	ISO 13431			1,47
Factor de reducción por daños de instalación	ASTM D 5818	Para gravas		1,13
Factor de reducción por daños de instalación	ASTM D 5818	Para gravas arenosas		1,07
Factor de reducción por daños de instalación	ASTM D 5818	Para arcillas, arenas y limos		1,07
Factor de reducción por durabilidad 4<pH<8	GRI-GG7, GRI-GG8			1,10

*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.

Avda. Concha Espina nº 5, 21660 Minas de Riotinto (Huelva), España  
T.: (34) 959 59 20 98 F: (34) 959 59 03 38



## 1. Producto

### GEOTEXGRID C 150 / 30

## 2. Definición y propiedades

Geomalla de refuerzo realizada con cables de poliéster pegados de alta tenacidad, unidos por un proceso de agujado de trama y urdimbre

Características	Norma	Unidad	Orientación	GEOTEXGRID C
				150 / 30
Gramaje	EN ISO 9864	g/m <sup>2</sup>	-----	330 +/-10%
Resistencia a la tracción máxima	EN ISO 10319	kN/m	Longitudinal	150 Valor mínimo
			Transversal	30 Valor mínimo
Alargamiento a la rotura	EN ISO 10319	%	Longitudinal	10 +/-20%
			Transversal	10 +/-20%
Resistencia al 5% de elongación	EN ISO 10319	kN/m	Longitudinal	54 Valor mínimo
			Transversal	54 Valor mínimo

Posee un pegado protector por el lado de la instalación.

## 3. Campo de aplicación

**Geotexgrid C 150/30** 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 195 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*

### GEOTEXAN S.A.

Avda. Concha Espina nº 5, 21660 Minas de Riotinto (Huelva), España

**T.: (34) 959 59 20 98 F: (34) 959 59 03 38**

*modificarlos sin previo aviso y deniega cualquier responsabilidad por un uso indebido.*