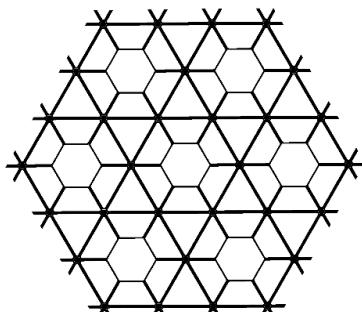


Hoja de Datos del Producto InterAx™ NX650™ Geogrid

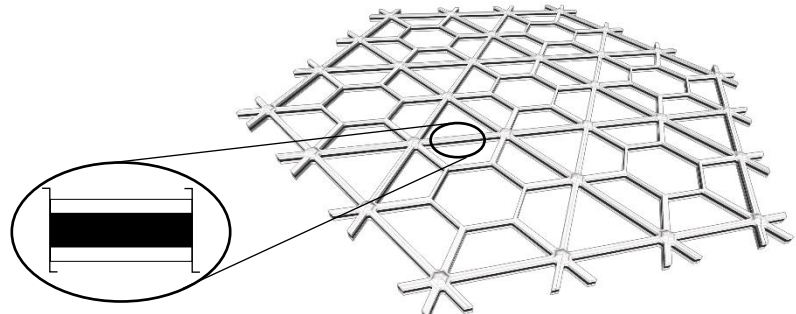
Tensar International Corporation se reserva el derecho de modificar las especificaciones del producto en cualquier momento. Es responsabilidad de quién diseña y de quién compra el asegurarse de que las especificaciones del producto son las vigentes y apropiadas para cada caso.

General

1. La geomalla es manufacturada utilizando una hoja de copolímero, co-extruida la cual es luego perforada y orientada. La estructura resultante consiste en costillas continuas y no-continúas formando aberturas en tres geometrías (hexágono, trapezoide y triángulo) interconectadas y un hexágono suspendido sin obstrucción.



Tensar NX650 Geogrid
Vista en planta



Tensar NX650 Geogrid
Vista en perspectiva

2. Las siguientes propiedades se utilizan para identificar el producto:

Propiedades para identificación ¹	General
▪ Geometría de las aberturas	Hexagonal, Trapezoide y Triangular
▪ Estructura	Integral y Co-extruida
▪ Geometría de las costillas	Rectangular
▪ Longitud de costilla continua paralela ⁽²⁾ , mm (in)	80 (3.2)
▪ Razón en la dimensión de costilla ⁽³⁾	> 1.0
▪ Grosor del nodo ⁽²⁾ , mm (in)	3.25 (0.13)
▪ Color	White / Black / White

Dimensiones y entrega

La geomalla debe ser entregada en campo en rollos identificados individualmente. La geomalla se entregará en rollos de acuerdo con las siguientes dimensiones nominales.

Notas

1. Excepto cuando se indique en contrario, los valores son mínimos promedio por rollo (MARV) siguiendo la norma ASTM D4759-02.
2. Dimensiones son nominales.
3. Razón de profundidad a grosor en la mitad de la costilla.

Tensar International Corporation
2500 Northwinds Pkwy., Ste. 500
Atlanta, Georgia 30009
Phone: 800-TENSAR-1
www.tensarcorp.com

La presente especificación reemplaza cualquier especificación previa para el antes descrito producto y no es válida para productos enviados antes del 1ro de febrero de 2012. Los nombres Tensar y InterAx son marcas registradas propiedad de Tensar International Corporation y/o de sus filiales en los Estados Unidos y en muchos otros países. Patentes y solicitudes de patente también están vigentes en Estados Unidos y otros países. La determinación final de la idoneidad de la información contenida en este documento y de la descripción del producto para un uso o aplicación específica y su método de utilización son responsabilidades únicas del usuario. Tensar International Corporation rechaza cualquier interpretación de garantía expresa, implícita o estatutaria, incluyendo y no limitado a cualquier garantía de comerciabilidad o idoneidad para un uso particular en relación con este u otros productos, tecnologías o servicios de la empresa. La información expresada en el presente documento no debe interpretarse ni constituye consejo de ingeniería. (04.22).