

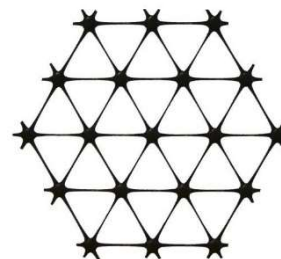
Especificación de Producto – Geomalla TriAx® TX Type 2

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

Información General

1. La geomalla es fabricada utilizando una lámina de polipropileno perforada la cual se orienta en tres direcciones sustancialmente equiláteras de manera que las costillas resultantes tengan un alto grado de orientación molecular lo cual continuara parcialmente a través de la masa del nodo integral.
2. Las características contribuyentes al desempeño de la carpeta mecánicamente estabilizada incluyen:

Geomalla TriAx®



Propiedades Índices	Longitudinal ⁽¹⁾	Diagonal ⁽¹⁾	General ⁽¹⁾
▪ Largo de la costilla ⁽²⁾, mm (in) ▪ Geometría de la costilla ▪ Geometría de la abertura ▪ Relación de aspecto de la costilla ⁽⁷⁾	33 (1.30)	33 (1.30)	Rectangular Triangular >1.0
Integridad Estructural			
▪ Eficiencia de la junta ⁽³⁾, % ▪ Proporción de la Rigidez Isotrópica ⁽⁴⁾			93 0.6
Durabilidad			
▪ Resistencia a degradación química ⁽⁵⁾ ▪ Resistencia a la luz ultravioleta (UV) y desgaste ⁽⁶⁾			100% 70%

Dimensiones y entrega

La geomalla debe ser entregada en campo en rollos identificados individualmente con dimensiones nominales iguales a 3.8 metros (12.5 pies) de ancho y 100 metros (328 pies) de largo.

Notas:

1. Excepto cuando se indique lo contrario, los valores que se muestran son valores promedio mínimos de rollo, MARV, siguiendo los requisitos del ASTM D4759. Las notas a continuación incluyen una breve descripción de los ensayos.
2. Dimensiones nominales.
3. La capacidad de transferencia de carga es determinada de acuerdo con los ensayos ASTM D6637 and ASTM D7737 y expresada como porcentaje de la capacidad última a la tensión.
4. La proporción entre los valores mínimos y máximos de la rigidez radial a 0.5% de deformación, medidos en una costilla y a media distancia en las direcciones de la costilla.
5. Resistencia a la pérdida de capacidad de carga o integridad estructural al estar expuesto a ambiente químicamente agresivo según el ensayo de inmersión EPA9090
6. Resistencia a la pérdida de capacidad de carga o integridad estructural al estar expuesto a 500 horas de luz ultravioleta (UV) y desgaste agresivo según el ensayo ASTM D4355.
7. Relación proporcional entre el alto y ancho de la costilla a media distancia en las direcciones de la costilla.

Tensar, A Division of CMC
2500 Northwinds Parkway, Suite 500
Alpharetta, Georgia 30009
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 31 de enero de 2014. Los nombres Tensar y TriAx son marcas registradas propiedad de Tensar, A Division of CMC y/o de sus filiales en los Estados Unidos y en muchos otros países. La geomalla TriAx® y su uso están protegidos por la patente U.S. No. 7,001,112. Patentes o solicitudes de patente también están vigentes en 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, A Division of CMC renuncia a cualquier garantía expresa, implícita o estatutaria, incluyendo y no limitado a cualquier garantía de comerciabilidad o idoneidad para un uso particular con relación a 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. (4.23)