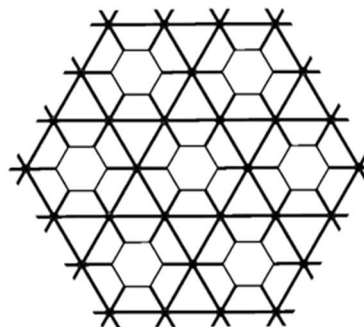


## Hoja Para Identificación del Producto Tensor H-Series™ HX165™

Tensor se reserva el derecho de modificar la hoja para la identificación del producto en cualquier momento. Es responsabilidad de quién diseña y de quién compra el asegurarse de que la hoja para la identificación del producto es la vigente y apropiada para cada caso.

### General:

1. Tensor H-Series™ HX165™ es fabricada utilizando una hoja extruida de polipropileno la cual se perfora y se orienta. La estructura resultante consiste en costillas continuas y no-continuas formando aberturas en tres geometrías (hexágono, trapezoide y triangulo) interconectadas y un hexágono suspendido sin obstrucción.
2. Las características contribuyentes al desempeño de la carpeta mecánicamente estabilizada utilizando Tensor H-Series™ HX165™ incluyen:



Tensor H-Series™  
HX165™

Propiedades para la identificación <sup>(1)</sup>	General
▪ Geometría de las aberturas	Hexagonal, Trapezoidal, y Triangular
▪ Geometría de las Costillas	Rectangular
▪ Longitud de costilla continua paralela <sup>(2)</sup> , mm (in)	80 (3.2)
▪ Relación de aspecto de la costilla <sup>(3)</sup>	> 1.0
▪ Grosor del nodo <sup>(2)</sup> , mm (in)	3.25 (0.13)
▪ Color	Negro

### Dimensiones y Entrega:

Tensor H-Series™ HX165™ debe ser entregada en campo en rollos identificados individualmente y 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 son mínimos promedio por rollo (MARV) siguiendo la norma ASTM D4759-02.
2. Dimensiones nominales.
3. Relación proporcional entre el alto y ancho de la costilla a media distancia en las direcciones de la costilla.

Tensor, A Division of CMC  
2500 Northwinds Parkway, Suite 500  
Alpharetta, Georgia 30009  
800-TENSAR-1  
www.tensorcorp.com

La presente hoja de datos del producto reemplaza cualquier versión previamente distribuida para el antes descrito producto y no es válida para productos enviados antes del 1 de marzo de 2021. Los nombres Tensor y H-Series son marcas registradas propiedad de Tensor, A Division of CMC y/o de sus filiales en los Estados Unidos y en otros países. De igual manera, patentes y solicitudes de patente son 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. Tensor, 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 constituir consejo de ingeniería. (6.23)