



H-Series HX 5.5

GEOMALLA TRIAXIAL

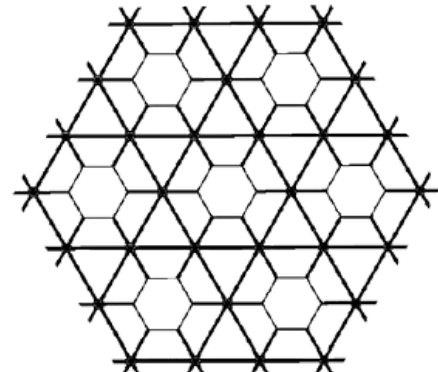
Se fabrica a partir de una lámina de polímero co-extruido, que luego se perfora y orienta.

La estructura resultante consiste en costillas continuas y no continuas que forman tres geometrías de apertura (hexágono, trapezoide y triángulo).

| PROPIEDAD | VALOR |
|---|-------------------------------------|
| Geometría de las aberturas | Hexagonal, trapezoidal y triangular |
| Estructura | Coextruido y formado integralmente |
| Geometría de las costillas | Rectangular |
| Longitud de costilla continua paralela, mm (in) | 80 (3.2) |
| Relación de aspecto de costilla | >1.0 |
| Grosor del nodo, mm (pulg.) | 3.0 (0.12) |
| Color | Negro |

Dimensiones

La geomalla se entregará al lugar de trabajo en forma de rollo y cada rollo se identificará individualmente. Los rollos se envían con medidas nominales equivalentes a **3.8 metros** (12.5 pies) de ancho por **100 metros** (328 pies) de largo.



CONTÁCTANOS



(663) 107 7225
(664) 123 6337



ventas@murotecmx.com



www.murotecmx.com

