



# H-Series HX 5.5

## GEOMALLA TRIAXIAL

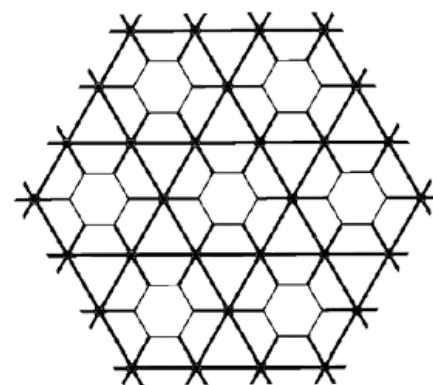
Se fabrica a partir de una lámina de polímero co-extruido, que luego se perfora y orienta.

**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

