



**POLY-HARDWARE HEX**

**1.00m X 50m**

#### CARACTERISTICAS

POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD (PEAD)  
ESTABILIZADO CONTRA LOS UV  
MALLAS HEXAGONALES  
COLOR VERDE

#### MEDIDAS

PESO 270 gr/m<sup>2</sup>  
ALTO 100 cm  
LARGO 50 m  
DIAMETRO 28 cm  
VOLUMEN 0.08 m<sup>3</sup>  
PESO BRUTO 13.5 kg

#### DATOS TENSILES TECNICOS

RESISTENCIA TENSILE (LONGITUD 153 Kg·m  
Y TRANSVERSAL 132 Kg·m)  
ELONGACION AL PUNTO DE PICO (LONGITUD 30%  
Y ALTURA 15%)

Químicos que afectan polietileno:  
Ácido clorosulfónico y óleum, ácido clorhídrico, peróxido de hidrógeno, ácido sulfúrico, ácido nítrico, bromo líquido y cualquiera de sus derivados.

Alguna reducción en la resistencia a la tracción y un aumento en la flexibilidad y elongación al punto de pico en tensión puede esperarse, dependiendo de la naturaleza y la cantidad del medio orgánico absorbido.

PRODUCTO TERMOPLASTICO SUJETO A VARIACIONES +/-8%

**hortomallas.com**