



## HORTOMALLAS 2.00m X 1500m

### CARACTERISTICAS

POLIPROPILENO ESTABILIZADO CONTRA LOS UV  
MALLAS CUADRANGULARES  
COLOR BLANCO  
ROLLOS EMPACADOS EN BOLSA DE POLIETILENO  
ENVUELTOS SOBRE TUBO DE CARTON  
9 HILOS LONGITUDINALES  
8 CUADROS EN ALTURA

### MEDIDAS

CUADRO 25 X 25 cm  
PESO 5.6 gr/m<sup>2</sup>  
ALTO 200 cm  
LARGO 1500 m  
DIAMETRO 25 cm  
VOLUMEN 0.14 m<sup>3</sup>  
PESO BRUTO 20.6 kg  
ESPESOR EN EL NUDO 2.4 mm  
ESPESOR DEL HILO 0.65 mm

### DATOS TENSILES TECNICOS

RESISTENCIA TENSILE (LONGITUD Y ALTURA) 61.2 Kg·m  
ELONGACION AL PUNTO DE PICO (LONGITUD Y ALTURA) 10%

Químicos que afectan polipropileno:

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.

Referente a su resistencia a los rayos solares, bajo la norma de laboratorio iso 4892-3 method c (test de Exposición uv y envejecimiento acelerado al sol), correspondiente a 24 meses de exposición solar, la resistencia tensil tuvo perdidas de longitud 5% Y altura 16%.

PRODUCTO TERMOPLASTICO SUJETO A VARIACIONES +/-8%

[hortomallas.com](http://hortomallas.com)