



## CHICKENMALLA-X-13,15

1.00m X 100m

### CARACTERISTICAS

POLIPROPILENO ESTABILIZADO CONTRA LOS UV  
MALLAS CUADRANGULARES  
COLOR NEGRO  
ENVUELTOS SOBRE TUBO DE CARTON

### MEDIDAS

CUADRO 13 X 15 mm  
PESO 85 gr/m<sup>2</sup>  
ALTO 100 cm  
LARGO 100 m  
DIAMETRO 30 cm  
VOLUMEN 0.283 m<sup>3</sup>  
PESO BRUTO 8.5 kg  
ESPESOR EN EL NUDO 1.7 mm  
ESPESOR DEL HILO 0.85 mm

### DATOS TENSILES TECNICOS

RESISTENCIA TENSILE (LONGITUD 458.87 Kg·m  
Y TRANSVERSAL 611.83 Kg)  
ELONGACION AL PUNTO DE PICO (LONGITUD 15%  
Y TRANSVERSAL 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)