



ChickenMalla

CHICKENMALLA-X-13,15

2.00m 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/m²
ALTO 200 cm
LARGO 100 m
DIAMETRO 30 cm
VOLUMEN 0.565 m³
PESO BRUTO 17 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