



HORTOMALLAS 1.00m X 1500m

CARACTERISTICAS

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

MEDIDAS

CUADRO 25 X 25 cm
PESO 5.6 gr/m²
ALTO 100 cm
LARGO 1500 m
DIAMETRO 25 cm
VOLUMEN 0.08 m³
PESO BRUTO 11.4 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