



HORTOFLOR

1.02m X 1000m

CARACTERISTICAS

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

MEDIDAS

CUADRO 15 X 17 cm
PESO 8.0 gr/m²
ALTO 103 cm
LARGO 1000 m
DIAMETRO 25 cm
VOLUMEN 0.05 m³
PESO BRUTO 9.9 kg
ESPESOR EN EL NUDO 2.4 mm
ESPESOR DEL HILO 0.65 mm

DATOS TENSILES TECNICOS

RESISTENCIA TENSILE (LONGITUD 104 Kg·m
Y TRANSVERSAL 116 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.

PRODUCTO TERMOPLASTICO SUJETO A VARIACIONES +/-8%

hortomallas.com