



GUACAMALLAS

4.30m X 250m

CARACTERISTICAS

POLIPROPILENO ESTABILIZADO CONTRA LOS UV
MALLAS CUADRANGULARES
COLOR NEGRO
ROLLOS EMPACADOS EN BOLSA DE POLIETILENO
ENVUELTOS SOBRE TUBO DE CARTON

MEDIDAS

CUADRO 2 x 2 cm
PESO 14 gr/m²
ALTO 430 cm (rollo doblando a 110cm)
LARGO 250 m
DIAMETRO 38 cm
VOLUMEN 0.16 m³
PESO BRUTO 15 kg
ESPESOR EN EL NUDO 1 mm
ESPESOR DEL HILO 0.5 mm

DATOS TENSILES TECNICOS

RESISTENCIA TENSILE (LONGITUD 130 Kg·m
Y TRANSVERSAL 105 kg·m)
ELONGACION AL PUNTO DE PICO (LONGITUD 15%
Y TRANSVERSAL 20%)

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