



POLY-HARDWARE Q1

1.00m X 50m

CARACTERISTICAS

POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD (PEAD)
ESTABILIZADO CONTRA LOS UV
MALLAS CUADRANGULARES
COLOR VERDE

MEDIDAS

CUADRO 1 X 1 mm
PESO 270 gr/m²
ALTO 100 cm
LARGO 50 m
DIAMETRO 24 cm
VOLUMEN 0.06 m³
PESO BRUTO 13.5 kg
ESPESOR EN EL NUDO 2.4 mm
ESPESOR DEL HILO 0.65 mm

DATOS TENSILES TECNICOS

Químicos que afectan polietileno:
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