



MALLA SEGURIDAD

1.00m X 50m

CARACTERISTICAS

POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD (PEAD)
MALLAS RECTANGULARES
COLOR NARANJA
ENVUELTOS SOBRE TUBO DE CARTON

MEDIDAS

PESO 75 gr/m²
ALTO 100 cm
LARGO 50 m
DIAMETRO 14 cm
VOLUMEN 0.021 m³
PESO BRUTO 4.6 kg

DATOS TENSILES TECNICOS

RESISTENCIA TENSILE (LONGITUD 203 Kg·m)
ELONGACION AL PUNTO DE PICO (LONGITUD) 15%

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