



POLY-HARDWARE Q5

1.00m X 50m

CARACTERISTICAS

POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD (PEAD)
ESTABILIZADO CONTRA LOS UV
MALLAS CUADRANGULARES
COLORES VERDE Y BLANCO

MEDIDAS

CUADRO 5 X 5 mm
PESO 270 gr/m²
ALTO 100 cm
LARGO 50 m
DIAMETRO 28 cm
VOLUMEN 0.08 m³
PESO BRUTO 13.5 kg
ESPESOR EN EL NUDO 1.0 mm
ESPESOR DEL HILO 0.9 mm

DATOS TENSILES TECNICOS

RESISTENCIA TENSILE (LONGITUD 203 Kg·m
Y TRANSVERSAL 285 Kg·m)
ELONGACION AL PUNTO DE PICO (LONGITUD Y ALTURA) 5%

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 elongacion 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