

DESCRIPCIÓN

Red de protección producida en forma de malla de 50mm entre los nudos (malla 5 x 5 cm), hecha en monofilamento torcido de polietileno "PE" hilo 30/21, 100 mallas (rombos) de ancho por 500 mallas (rombos) de largo. *Paño Eqex 30/21- 100- 50*. NCM 5608.19.00.

FILAMENTO

Polímero utilizado: Polietileno "PE"
Colores disponibles: Cristal, blanca, negra, arena, marrón, azul y verde
Estabilizador: antioxidante y anti-UV
Título: 15.120 Denier
Hilo: 30/21 (21 cables 0,30mm torcido)
Diámetro: 1,8mm
Tenacidad: 3,43 g/Denier
Alargamiento máximo a la rotura: 60%
Temperatura máxima de uso: +60°C – 60°C
Estabilidad dimensional: ±3%

MODELO

(30/21-100-50mm-50m) Área de la red: 35m x 7,0m = 245m² (malla abierta en forma de rombo)
"Cinta de Autenticidad" a cada 10 mallas, longitudinalmente.
Patente: PI 094153-2
Peso: 23,10 kg/pieza

APLICACIÓN

Red de protección desarrollada especialmente para ventanas, balcones, escaleras, divisoria áreas, el cierre del pallets (interna y externa)

GARANTÍA

Durabilidad: Prueba de la red de acuerdo con el plan de inspección y ensayo de Equipesca. La garantía del producto es de 03 años contra defectos de fabricación y durabilidad en condiciones normales de uso. Esta garantía no cubre los daños causados después de su instalación, tales como cortes, quemaduras, productos químicos o cualquier otro producto que altere la resistencia molecular de la red. Equipesca no se hace responsable de los daños causados a terceros que surjan de los problemas y defectos en la instalación de la red.

NORMA BRASILEÑA: ABNT NBR 16046

Informe de la prueba: *Laboratório Falcão Bauer: CCC/244-418/12 e ELA/L-221.181-12*

Límite de resistencia a la tracción en una malla: 50 kgf

Resistencia al impacto: 600 Joules