

# REDE DE PROTEÇÃO RESIDENCIAL

### **APLICAÇÃO**

Rede de proteção desenvolvida especialmente para janelas, sacadas, escadas, play ground, divisão de ambientes (interno e externo), fechamento de palets, etc...

## **DESCRIÇÃO**

Rede de proteção produzida em forma de malhas de 50mm entre nós (malha  $5 \times 5$ ), confeccionada em monofilamento torcido de polietileno "PE" fio 30/21, 100 malhas (losangos) de altura por 500 malhas (losangos) de comprimento. <u>Pano Eqex 30/21- 100-50</u>

#### **FILAMENTO**

- · Polímero utilizado: Polietileno "HDPE";
- · Cores disponíveis: cristal, branca leitosa, preta, areia, marrom, prata, azul e verde;
- · Estabilizantes: antioxidante e anti-UV;
- · Título: 15.120 Denier Tenacidade: 3,43g/Denier;
- · Fio: 30/21 (21 cabos torcidos de 0,30mm cada);
- · Diâmetro: 1,8mm aproximadamente;
- · Alongamento máximo a ruptura: 60%;
- · Máxima temperatura de uso: +60°C 60°C;
- · Estabilidade dimensional: ±3%.

#### **TECIDO**

- · (30/21-100-50mm-50m) Área útil: 35m x 7,0m = 245m<sup>2</sup> (malha aberta em forma de losango);
- · "Fita de Autenticidade" a cada 10 malhas, no sentido do comprimento;
- · Peso: 23,10 kg/fardo.

#### **GARANTIA**

Durabilidade: Rede testada de acordo com o plano de inspeção e ensaio Equipesca. A garantia do produto é de 03 anos contra defeitos de fabricação e durabilidade em condições normais de uso. Esta garantia não cobre danos causados após sua instalação, como cortes, queimaduras, produtos químicos ou qualquer outro produto que altere a resistência molecular da rede. A Equipesca não se responsabiliza por danos causados a terceiros, decorrentes de problemas e defeitos na instalação da rede.

#### **NORMA ABNT NBR 16046**

Laudos de ensaio: Laboratório Falcão Bauer: CCC/299.888/A/18 e ELA/L-299.888/1/A/COMPLEMENTAR/18.

- · Resistência limite a tração longitudinal: 50 kg/malha
- · Resistência limite a tração transversal: 50 kg/malha
- · Resistência limite a impacto: 600 Joules

Julho/2018