

DESCRIÇÃO

Rede de proteção produzida em forma de malhas de 50mm entre nós (malha 5 x 5), confeccionada em monofilamento torcido de polietileno “PE” fio 30/21, 100 malhas (losangos) de altura por 500 malhas (losangos) de comprimento. Pano Eqex 30/21- 100- 50

FILAMENTO

Polímero utilizado: Polietileno “PE”
Cores disponíveis: **Cristal, branca leitosa, preta, areia, marrom, prata, azul e verde**
Estabilizadores: antioxidante e anti-UV
Título: 15.120 Denier
Fio: 30/21 (21 cabos torcidos de 0,30mm cada)
Diâmetro: 1,8mm aproximadamente
Tenacidade: 3,43 g/Denier
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 = 245m² (malha aberta em forma de losango)
“Fita de Autenticidade” a cada 10 malhas, no sentido do comprimento.
Peso: 23,10 kg/fardo

APLICAÇÃO

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

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.

N O R M A: ABNT NBR 16046

Laudos de ensaio: *Laboratório Falcão Bauer: CCC/244-418/12 e ELA/L-221.181-12*

Resistência limite a tração longitudinal: 50 kg/malha

Resistência limite a tração transversal: 50 kg/malha

Resistência limite a impacto: 600 Joules