

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS



PRODUTO - REDE DE PROTEÇÃO - 30/21 100 50 50

DESCRIÇÃO: Rede de proteção com malha losangular e distância entre nós de 50mm. Confeccionada com feixe de Monofilamentos torcidos de polietileno de alta densidade (HDPE). Com 100 malhas na altura e 500 malhas no comprimento. Altura útil de 7m e comprimento de 35m.

FILAMENTOS

- MATÉRIA-PRIMA _____ HDPE
- CORES _____ BRANCA, PRETA, MARROM, AZUL, VERDE, GRAFITE, PRATA E BEGE
- ESTABILIZADORES _____ ANTI-UV E ANTI-OXIDANTE
- TÍTULO _____ 16.821 DENIER
- FIO (21 DE 0,30mm DE DIÂMETRO) _____ 30/21
- TORÇÃO _____ ESQUERDA
- DIÂMETRO (TORÇÃO A ESQUERDA) _____ 2,0 MM APROXIMADAMENTE
- TENACIDADE _____ 3,5 GF/DENIER
- ALONGAMENTO _____ 60%
- MÁXIMA TEMPERATURA DE USO _____ +50°C/-50°C
- ESTABILIDADE DIMENSIONAL _____ +/- 3%

REDES

- PESO _____ 26 KG/UNID
- RESISTÊNCIA A TRAÇÃO LONGITUDINAL _____ 50 KG/MALHA
- RESISTÊNCIA A TRAÇÃO TRANSVERSAL _____ 50 KG/MALHA
- RESISTÊNCIA DA REDE À TRAÇÃO _____ 500 KG/m²(*)

(*) Cálculo orientativo, obtido com carga distribuída uniformemente sem impacto.

1. A garantia deste produto é de 3(três) anos contra defeitos de fabricação e durabilidade em condições normais de uso. Esta garantia não cobre danos causados após a sua instalação, como: Cortes causados por qualquer fonte, queimaduras, materiais abrasivos e produtos químicos. **2. A REDECORDA** não se responsabiliza por danos causados a terceiros, decorrentes de problemas e defeitos na instalação do produto. **3.** A resistência a tração foi obtida a partir de uma rede recém produzida e sem ter sido usada (virgem), através de um teste estático, sem considerar qualquer força de impacto, de acordo com o plano de inspeção e ensaio. **Estas características satisfazem a norma ABNT NBR 16046-1:2012.**

Aplicação: Janelas, Varandas, Play Ground.

Esta especificação poderá ser alterada sem prévio aviso.