



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-PrimaHDPE
- CoresBranca, Preta, Marrom, Azul, Verde, Grafite, Prata e Bege.
- EstabilizadoresAnti-UV e antioxidante
- Título16.821 denier
- Fio(21 de 0,30mm de diâmetro)30/21
- Torção.....Esquerda
- Diâmetro (Torsão a Esquerda).....2,0 mm aproximadamente
- Tenacidade3,5 gf/denier
- Alongamento60%
- Máxima Temperatura de uso.....+50°C/ -50°C
- Estabilidade dimensional+/- 3%

Redes

- Peso26kg/unid.
- Resistência a tração longitudinal.....50kg/malha
- Resistência a tração transversal.....50kg/malha
- Resistência da rede á tração 500kg/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.

Aplicação: Janelas, Varandas, Play Ground.

. Esta especificação poderá ser alterada sem prévio aviso.