RECOMENDAÇÕES



Senhores revendedores, instaladores e consumidores, o produto rede de proteção composto por rede, corda, ganchos, bucha e a instalação, deve ser feito de acordo com normas especificas.

ARMAZENAGEM

- 1. Armazenar no máximo em pilha de 4 fardos na altura.
- 2. Não pisar.
- 3. Não expor ao sol.
- 4. Não expor ao calor.
- 5. Não expor a superfícies abrasivas ou cortantes.
- 6. Não expor a agentes químicos.
- 7. Armazenar em local seco, limpo e arejado.
- 8. Inspecionar antes de aplicar.
- 9. Depois de abrir a embalagem e utilizar parte do produto o restante deve ser reembalado com tecido de ráfia laminado a fim de evitar sujeira, atrito com outros materiais etc.

INSTALAÇÃO

Para a instalação da rede de proteção para edificações e da corda de instalação, consultar e realizar de acordo com a norma da ABNT NBR 16046-3:2012.

ATENÇÃO: Esta rede não poderá ser instalada na posição horizontal, só poderá ser instalada na posição vertical.

Dicas de instalação:

- 1. O instalador deve realizar uma análise prévia do substrato onde irá instalar a rede, perfurando-o para verificar se apresenta a resistência necessária para a instalação;
- 2. Conforme a norma cada elemento de fixação (ganchos) deve resistir a no mínimo 30 kgf, devendo ser verificado através de dinamômetro manual;
- 3. A distância entre os ganchos não deve ser superior a 350 mm. (Figura 03);
- 4. A corda deve ser instalada em todos os elementos de fixação, sendo que ela deve ser passada por cada malha do perímetro da rede. (Figura 03);
- 5. Quando a malha coincidir com o elemento de fixação deve ser instalada no elemento de fixação, caso não coincida instalar a malha mais próxima. (Figura 02);
- 6. A distância entre o substrato em que a rede é instalada e a corda (flecha) deve ser de no máximo 30 mm. (Figura 03);
- 7. Os elementos de fixação aparentes devem ser instalados de maneira a evitar que o usuário desfaça a fixação de qualquer ponto de ancoragem da rede.;
- 8. Os ganchos metálicos devem ser fechados. A instalação deve ser feita por conjunto formado no mínimo por ganchos de 4,2 mm de diâmetro e buchas nº 8 com abas. Caso sejam utilizados ganchos de diâmetro superior, a bucha deve ter tamanho compatível com eles. Para instalação em substrato de madeira consulte a NORMA. (Figura 02);9. No litoral é recomendado fixação com elementos em aço inox;
- 10. O corte da rede deve ser realizado uma única vez, no ponto equidistante entre os vértices da malha. (Figura 01);
- 11. A instalação da rede deve ser feita sempre na vertical de modo que a diagonal maior do losango formador da malha (quando retirada da embalagem), fique no sentido vertical. Figura 02);

REDE DE PROTEÇÃO E CORDA PARA INSTALAÇÃO

- 12. Após a instalação deve inserir uma identificação na rede, contendo no mínimo as seguintes informações: nome da empresa e/ou CNPJ do instalador a data da instalação e nome /CNPJ do fabricante e data de validade do produto. (Figura 03);
- 13. A inspeção da instalação (Rede, corda de fixação, ganchos e buchas), deve ser realizada no 1º ano e após a cada 6 meses, constando alguma anormalidade esta deverá ser corrigida imediatamente;
- 14. E no total de 03 anos de instalação deverá ser substituída.

MANUTENÇÃO, USO E CONSERVAÇÃO (INFORMAÇÕES MÍNIMAS QUE O INSTALADOR DEVERÁ INFORMAR AO CLIENTE).

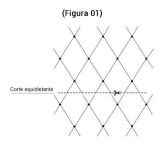
- 1. Não submeter a contato com: produtos químicos, materiais cortantes ou pontiagudos, fontes de calor, como ferro de passar roupa, velas, cigarros etc.;
- 2. As redes de proteção devem ser trocadas em situação de lavagem externa, pintura, reforma da fachada da edificação, serviços de reforma próximo ao local da instalação da rede ou outra situação que possa gerar danos à rede de proteção ou a sua instalação;
- 3. Havendo a necessidade de retirada e recolocação das redes, o serviço deve ser realizado por profissional qualificado para instalação de rede de proteção;
- 4. Após a instalação a limpeza deve ser apenas com pano úmido, em seguida enxugar com pano seco;
- 5. A inspeção da instalação (Rede, corda de fixação, ganchos e buchas), deve ser realizada no 1°ano e após a cada 06 meses, constatando alguma anormalidade esta deverá ser corrigida imediatamente, contactar o instalador;
- 6. E no total de 03 anos a instalação deverá ser totalmente substituída;
- 7. A garantia da rede e da corda de fixação é de 03 anos após a data de emissão da nota fiscal da fábrica, contra defeito de fabricação, em condições normais de uso;
- 8. Entregar este manual de recomendações ao consumidor.

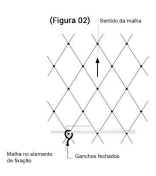
PARA INSTALAÇÃO UTILIZE MATERIAIS NORMATIZADOS

Rede: Norma ABNT NBR 16046-1:2012

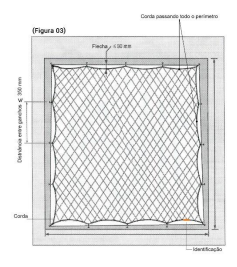
Bucha: Norma ABNT NBR 14270

Corda: Norma ABNT NBR 16046-2:2012 Instalação: Norma ABNT NBR 16046-3:2012











| | CERTIFICADO | DE GARANTIA | |
|--|--|---|---|
| Cliente | | | |
| Endereço | | | |
| Data da Instalação. | | Prazo de validade | |
| | | | |
| Instalador | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Fabricante: | | REDECORDA CNPJ 0 | 9.183.243.0001/87 |
| Obs: os produtos d | a REDECORDA são identifi | cados com um cordel (doi | s fios na cor cinza) |
| CORES Az | ul □Branca □Bege | □Marron □Prata □ | Preta □Verde |
| · | ul □Branca □Bege | | |
| Matéria-Prima: Pol com antioxidante. | | virgem, aditivado contra ra | nios ultra violeta e |
| Matéria-Prima: Pol com antioxidante. ■ REDE DE PROTE Norma ABNT NBR 2 esquerda com nò. | ietileno de alta densidade | virgem, aditivado contra ra COD. RASTREABILIDADE N/malha(51 Kgf/malha). Re I. Rede fabricada com 3 pe | nios ultra violeta e de com torção a rnas fio 0,30 mm |
| Matéria-Prima: Pol com antioxidante. ■ REDE DE PROTE Norma ABNT NBR: esquerda com nò. I totalizando 21 mor a cada 10 malhas. | ietileno de alta densidade ÇÃO PARA EDIFICAÇÕES L6046-1, RESISTÊNCIA 5001 Malha losangular com 5 cm | virgem, aditivado contra ra COD. RASTREABILIDADE N/malha(51 Kgf/malha). Re I. Rede fabricada com 3 pe | ede com torção a rnas fio 0,30 mm |
| Matéria-Prima: Pol com antioxidante. REDE DE PROTE Norma ABNT NBR 2 esquerda com nò. I totalizando 21 mor a cada 10 malhas. REDE DE PROTE Norma ABNT NBR 2 esquerda com nò. I esquerda com nò. I | ietileno de alta densidade ÇÃO PARA EDIFICAÇÕES 1.6046-1, RESISTÊNCIA 5001 Malha losangular com 5 cm nofilamentos mais um cord | virgem, aditivado contra ra COD. RASTREABILIDADE N/malha(51 Kgf/malha). Re 1. Rede fabricada com 3 pe el (DOIS FIOS NA COR CINZ COD. RASTREABILIDADE N/malha(51 Kgf/malha). Re 1. Rede fabricada com 3 pe | ede com torção a rnas fio 0,30 mm CA) de identificação, |
| Matéria-Prima: Pol com antioxidante. REDE DE PROTE Norma ABNT NBR: esquerda com nò. I totalizando 21 mor a cada 10 malhas. REDE DE PROTE Norma ABNT NBR: esquerda com nò. I totalizando 21 mor a cada 10 malhas. | ÇÃO PARA EDIFICAÇÕES 1.6046-1, RESISTÊNCIA 5001 Malha losangular com 5 cm nofilamentos mais um cord ÇÃO PARA EDIFICAÇÕES 1.6046-1, RESISTÊNCIA 5001 Malha losangular com 3 cm | cod. RASTREABILIDADE N/malha(51 Kgf/malha). Re Rede fabricada com 3 pe el (DOIS FIOS NA COR CINZ COD. RASTREABILIDADE N/malha(51 Kgf/malha). Re Rede fabricada com 3 pe el (DOIS FIOS NA COR CINZ | ede com torção a rnas fio 0,30 mm (A) de identificação, ede com torção a rnas fio 0,30 mm (A) de identificação, |

REDE DE PROTEÇÃO E CORDA PARA INSTALAÇÃO

Instalar de acordo com a Norma ABNT NBR 16046-3;

- 2- A garantia deste produto (REDE ou CORDA) é de três anos (Á PARTIR DA NOTA FISCAL), contra defeitos de fabricação e durabilidade, em condições normais de uso, desde que sejam cumpridas as recomendações de instalação e manutenção constante no Manual de recomendações. Esta garantia não cobre danos causados após a sua instalação como: Corte, queimadura com chamas, contatos com fonte de calor como ferro de passar roupas, cigarros, velas e produtos químicos etc.;
- 3- A REDECORDA não se responsabiliza por danos causados a terceiros, decorrentes de problemas e defeitos na instalação da rede ou da corda;
- 4- A instalação da rede deve ser feita sempre na vertical de modo que a diagonal maior do losango formador da malha (quando retirada da embalagem), fique no sentido vertical; 5- A rede nunca deverá ser instalada no sentido horizontal;
- 6- A resistência a tração da malha da rede foi obtida a partir de uma rede recém produzida e sem ter sido usada (rede virgem), através de um teste estático, sem considerar qualquer força de impacto. O teste foi realizado em um dinamômetro hidráulico com velocidade de deslocamento constante, de acordo com a Norma ABNT NBR 16046-1 e procedimentos internos:
- 7- A resistência a tração de corda foi obtida a partir de uma corda recém produzida e sem ter sido usada(virgem), através de um teste estático, sem considerar qualquer forma de impacto. O teste de carga de ruptura foi realizado em um dinamômetro hidráulico com velocidade de deslocamento constante, de acordo com a Norma ABNT NBR 16046-2 e procedimentos internos;
- 8- Deverá preencher o certificado com os dados solicitados do cliente e do Instalador (Nome e ou CNPJ, endereço e telefone);
- 9- Deverá marcar a cor e colocar o Código de rastreabilidade (número do lacre que vem na rede), nos produtos utilizados na instalação.

A REDECORDA NÃO SE RESPONSABILIZA POR DANOS CAUSADOS A TERCEIROS, DECORRENTES DE PROBLEMAS E DEFEITOS NA INSTALAÇÃO DO PRODUTO (REDE DE PROTEÇÃO PARA EDIFICAÇÃO E CORDA PARA INSTALAÇÃO DE REDE DE PROTEÇÃO PARA EDIFICAÇÃO).

CASO NECESSITE MAIORES INFORMAÇÕES, GENTILEZA NOS CONTACTAR ATRAVÉS DO TELEFONE +55 83 9 8600 2800 OU ACESSE NOSSO SITE WWW.REDECORDA.COM.BR