

Nem toda tela é igual!



Zn³
TRIPLA GALVANIZAÇÃO





A Telas Segurança Morlan® ZN3 atende a todos os quesitos técnicos estabelecidos pela Norma **ABNT NBR 16715**.

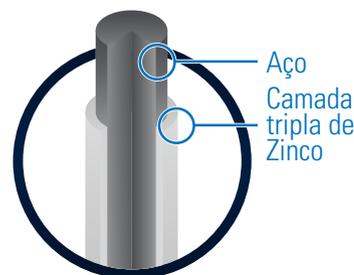
20³
TRIPLA GALVANIZAÇÃO



TELA ELETROSSOLDADA DE ARAME DE AÇO BAIXO TEOR DE CARBONO COM CAMADA DE ZINCO PESADA, CONFORME NORMA ABNT NBR 16715.

OPTE PELA EXCELÊNCIA!

QUANTO **MAIS ZINCO**, MAIOR A **DURABILIDADE** DO CERCAMENTO!



Comercializadas em rolos com 25 metros de comprimento.



Fabricada com arames de aço zincado com camada pesada de zinco para maior proteção contra a corrosão.



Disponível em várias opções de malhas, fios e alturas.

Malha (cm x cm)	Fio (mm)	Altura (m)				
		1,00	1,20	1,50	1,80	2,00
5,0 x 7,5	2,10	•	—	•	—	•
5,0 x 10,0	1,90	•	•	•	•	•
5,0 x 15,0	2,30	•	•	•	•	•
	2,50	•	•	•	•	•

Camada de zinco: Pesada

Comprimento: 25 m

Fabricada de acordo com as normas da **ABNT NBR 16715**.

Conheça sobre a norma ABNT para telas soldadas!

É um conjunto rigoroso de critérios técnicos estabelecidos pela **Associação Brasileira de Normas Técnicas**, visando proteger a segurança do consumidor. Ao adquirir produtos que seguem essa norma, você tem a certeza de que estão livres de riscos e passaram por avaliações rigorosas de qualidade.

CONFIRA AS REGRAS QUE ESSA NORMA ESTABELECE PARA TELA SOLDADA

A norma define critérios que abrangem desde a matéria-prima, características, processo de produção até a embalagem do produto. A **ABNT NBR 16715** estabelece, por exemplo, que:

- A camada de zinco deve ser **pesada**;
- Os fios devem ter, **no mínimo, 1,90 mm** de diâmetro;
- Fios longitudinais e transversais devem ter o **mesmo diâmetro**;
- Os dados do fabricante precisam estar claramente informados na **etiqueta**;
- Determina a correta dimensão das malhas
- Entre outros critérios.

