

imovel existente



1 Desdobre o gabião caixa sobre uma superfície rígida e plana, tirando as eventuais irregularidades.

2 Levante as laterais e a diâgrama para formar uma caixa.

3 Fixe o arame de amarração na parte inferior da junção dos cantos e costure-os alternando voltas simples e duplas.

4 Costure vários gabioes caixa em grupos e coloque-os junto aos já colocados costurando-os entre si sempre com o mesmo tipo de costura.

5 Para obter um bom acabamento, depois de ter posicionado vários gabioes caixa, antes de enchê-los, puxe-os com um trator ou use gabaritos de madeira.

6 Encha em 3 etapas:

- 10%
- 20%
- 30%

7 Dobre as tampas e amarre com o mesmo tipo de costura.

LEMBRE-SE
Não encha um elemento sem:
- não a caixa ao lado esteja também parcialmente preenchida.

IMPORTANTE Não gabieite caixa de 0,50m de altura faça o enchimento em 2 etapas.



A diagram of a hexagonal honeycomb lattice. A vertical dashed line runs through the center of the lattice. To the right of this line, a horizontal double-headed arrow indicates a distance of 20 cm between two vertical lines that pass through the centers of hexagons.

Diagrama de um sistema de drenagem. A parte superior mostra uma rede de drenagem com tubos verdes e conexões. Abaixo, uma seção transversal detalha a estrutura da drenagem, com uma camada de drenagem de 4 por m². As dimensões indicadas são 1,00 m de largura e 1,00 m de altura para a seção transversal.

Especificação

Resistência à tração da malha	ASTM A 975	kN/m	34,00
Revestimento	ASTM A 856	g/m²	> 244,00
Embalagem	Fardos		

Resistência à tração da malha	ASTM A 975	kN/m	34,00
Revestimento	ASTM A 856	g/m²	> 244,00
Embalagem	Fardos		

Geotêxtil não-tecido em poliéster	
Material 100% poliéster consolidado por agulhamento.	
Resistência longitudinal à tração (Faixa larga): 10,0 kN/m	Permissividade: 2,0 s ⁻¹
Alongamento longitudinal (Faixa larga): > 50%	Abertura aparente: 0,212 mm
Resistência transversal à tração (Faixa larga): 9,0 kN/m	Embalagem: Bobinas
Alongamento transversal (Faixa larga): > 50%	Dimensões: 2,30 x 100,00 m / 4,60 x 100,00 m
Resistência ao punção CBR: 1,7 kN	

PROJETO BÁSICO

LOCAL: Av. Daher Pedro
BAIRRO: varzea do gouveia – CUNHA / SP

FOLHA:

BAIRRO: varzea do gouveia – CUNHA / SP

1/

Joel Almir dos Santos Ferraz
CREA 5069912041
A.R.T. Nº 28027230180744595

Rolien Guarda Garcia
PREFEITO MUNICIPAL DE CUNHA