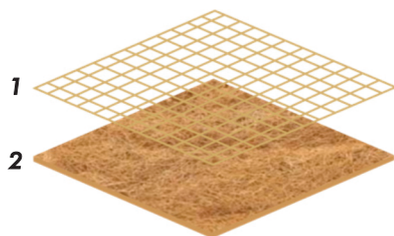


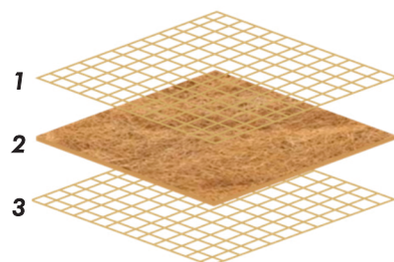
Biomanta - Fibra de Coco - 300g/m² - com 1 tela média de polipropileno



1. Tela de Polipropileno
2. Matriz 100% Fibra de Coco

Composição	100% fibra de coco
Comprimento (m)	41,70
Largura (m)	2,40
Área da bobina (m ²)	100
Gramatura composição (gm ²)	300 gm ²
Peso da bobina (kg)	30,00
Longevidade composição (meses)	36 a 48
Diâmetro da bobina (m)	0,28
Espaçamento entre linhas (mm)	50
Comprimento do ponto (mm)	60
Inclinação máxima talude (H:V)	1:1,5
Suscetibilidade à erosão	Média/Alta

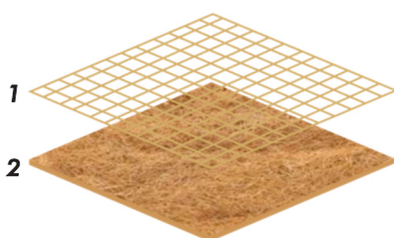
Biomanta - Fibra de Coco - 300g/m² - com 2 telas médias de polipropileno



1. Tela de Polipropileno
2. Matriz 100% Fibra de Coco
3. Tela de Polipropileno

Composição	100% fibra de coco
Comprimento (m)	41,70
Largura (m)	2,40
Área da bobina (m ²)	100
Gramatura composição (gm ²)	300 gm ²
Peso da bobina (kg)	30,00
Longevidade composição (meses)	36 a 48
Diâmetro da bobina (m)	0,28
Espaçamento entre linhas (mm)	50
Comprimento do ponto (mm)	60
Inclinação máxima talude (H:V)	1:1
Suscetibilidade à erosão	Média/Alta

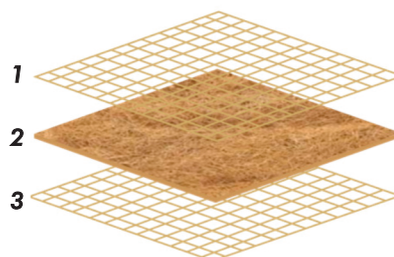
Biomanta - Fibra de Coco - 400g/m² - com 1 tela média de polipropileno



1. Tela de Polipropileno
2. Matriz 100% Fibra de Coco

Composição	100% fibra de coco
Comprimento (m)	41,70
Largura (m)	2,40
Área da bobina (m ²)	100
Gramatura composição (gm ²)	400 gm ²
Peso da bobina (kg)	40,00
Longevidade composição (meses)	36 a 48
Diâmetro da bobina (m)	0,33
Espaçamento entre linhas (mm)	50
Comprimento do ponto (mm)	60
Inclinação máxima talude (H:V)	1:1
Suscetibilidade à erosão	Alta

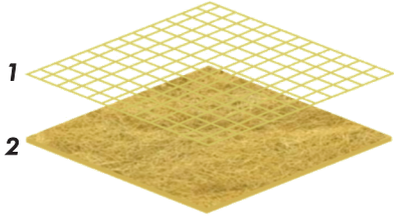
Biomanta - Fibra de Coco - 400g/m² - com 2 telas médias de polipropileno



1. Tela de Polipropileno
2. Matriz 100% Fibra de Coco
3. Tela de Polipropileno

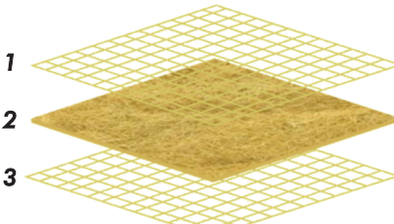
Composição	100% fibra de coco
Comprimento (m)	41,70
Largura (m)	2,40
Área da bobina (m ²)	100
Gramatura composição (gm ²)	400 gm ²
Peso da bobina (kg)	40,00
Longevidade composição (meses)	36 a 48
Diâmetro da bobina (m)	0,33
Espaçamento entre linhas (mm)	50
Comprimento do ponto (mm)	60
Inclinação máxima talude (H:V)	1:1
Suscetibilidade à erosão	Alta

Biomanta - Palha Agrícola - 400g/m² - com 1 tela média de polipropileno

	Composição	100% palha agrícola
	Comprimento (m)	41,70
	Largura (m)	2,40
	Área da bobina (m ²)	100
	Gramatura composição (gm ²)	400 gm ²
	Peso da bobina (kg)	40,00
	Longevidade composição (meses)	36 a 48
	Diâmetro da bobina (m)	0,40
	Espaçamento entre linhas (mm)	50
	Comprimento do ponto (mm)	60
	Inclinação máxima talude (H:V)	1:1
	Suscetibilidade à erosão	Alta

1. Tela de Polipropileno
2. Matriz 100% Palha Agrícola

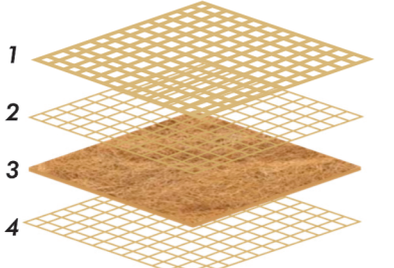
Biomanta - Palha Agrícola- 400g/m² - com 2 telas médias de polipropileno

	Composição	100% palha agrícola
	Comprimento (m)	41,70
	Largura (m)	2,40
	Área da bobina (m ²)	100
	Gramatura composição (gm ²)	400 gm ²
	Peso da bobina (kg)	40,00
	Longevidade composição (meses)	36 a 48
	Diâmetro da bobina (m)	0,40
	Espaçamento entre linhas (mm)	50
	Comprimento do ponto (mm)	60
	Inclinação máxima talude (H:V)	1:1
	Suscetibilidade à erosão	Alta

1. Tela de Polipropileno
2. Matriz 100% Palha Agrícola
3. Tela de Polipropileno

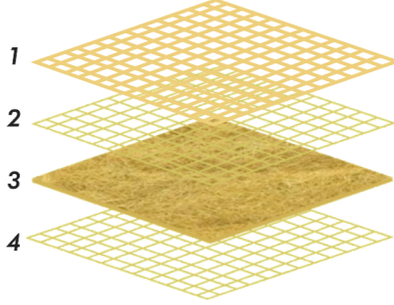
ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DE BIOMANTA TRIDIMENSIONAL

Biomanta - Tridimensional de Fibra de Coco - 300g/m² - com 3 telas de polipropileno

	Composição	100% fibra de coco
	Comprimento (m)	41,70
	Largura (m)	2,40
	Área da bobina (m ²)	100
	Gramatura composição (gm ²)	300 gm ²
	Peso da bobina (kg)	45,00
	Longevidade composição (meses)	Indeterminada
	Resistência a tração (kgf/m)	700
	Diâmetro da bobina (m)	0,4
	Espaçamento entre linhas (mm)	50
	Comprimento do ponto (mm)	60
	Inclinação máxima talude (H:V)	2:1
Suscetibilidade à erosão	Alta	

1. Tela Alta Resistência
2. Tela de Polipropileno
3. Matriz 100% Fibra de Coco
4. Tela de Polipropileno

Biomanta - Tridimensional de Palha Agrícola - 400g/m² - com 2 telas médias de polipropileno

	Composição	100% palha agrícola
	Comprimento (m)	41,70
	Largura (m)	2,40
	Área da bobina (m ²)	100
	Gramatura composição (gm ²)	400 gm ²
	Peso da bobina (kg)	55,00
	Longevidade composição (meses)	Indeterminada
	Resistência a tração (kgf/m)	700
	Diâmetro da bobina (m)	0,48
	Espaçamento entre linhas (mm)	50
	Comprimento do ponto (mm)	60
	Inclinação máxima talude (H:V)	2:1
Suscetibilidade à erosão	Alta	

1. Tela Alta Resistência
2. Tela de Polipropileno
3. Matriz 100% Fibra de Palha Agrícola
4. Tela de Polipropileno