

LONA DE ALTA PERFORMANCE PARA TANQUES E RESERVATÓRIOS

A **ROMAREVEST** é uma lona plástica reforçada de alta performance desenvolvida para a impermeabilização de tanques e reservatórios. Trata-se de uma solução prática, econômica e eficiente para o armazenamento de água destinada à produção agrícola.

Com alta proteção contra a degradação ultravioleta (UV), alta flexibilidade e excelente resistência mecânica, proporciona durabilidade e segurança para diferentes aplicações no campo.

Leve e de fácil manuseio, a **ROMAREVEST** permite uma instalação rápida, sem a necessidade de mão de obra especializada. Isso reduz o tempo de implantação e os custos do projeto. Além de minimizar as perdas de água por infiltração, contribui para uma maior segurança hídrica da propriedade, com excelente custo-benefício.



ATÉ 12 METROS DE LARGURA SEM SOLDA.



ALTA PROTEÇÃO ANTI-UV



ALTA FLEXIBILIDADE



ALTA RESISTÊNCIA MECÂNICA

ESPESSURA	LARGURAS	COMPRIMENTOS
300 micras	8m, 10m e 12m	30m, 60m, 100m e 200m



ROMAGEO Kit

KIT GEOMEMBRANA PARA RESERVATÓRIOS



Solução que facilita a construção de reservatórios

CÓDIGO	ESPESSURA	CAPACIDADE	PROFUNDIDADE	DIMENSÕES EXTERNAS / INTERNAS
24799	0,8mm	85.000 litros	2,0m	10,5m x 6,5m / 6,5m x 2,5m
27804	0,8mm	135.000 litros	2,0m	16,5m x 6,5m / 12,5m x 2,5m
24805	0,8mm	230.000 litros	2,5m	11,5m x 12,0m / 6,5m x 7,0m
24807	0,8mm	360.000 litros	2,5m	17,0m x 12,0m / 12,0m x 7,0m
24809	0,8mm	400.000 litros	3,0m	15,0m x 13,5m / 9,0m x 7,5m
24810	0,8mm	500.000 litros	3,0m	18,0m x 13,5m / 12,0m x 7,5m

CONFECCIONADA EM PEBDL (polietileno de baixa densidade linear)

ROMAGEO

GEOMEMBRANA DE ALTA PERFORMANCE

ESPESSURA	LARGURA	COMPRIMENTOS	APLICAÇÕES
0,5mm	5,9m	50m e 100m	Tanques e reservatórios de pequeno porte, elevados ou escavados, lagoas ornamentais e canais de irrigação de baixa exigência.
0,8mm	5,9m	50m e 100m	Reservatórios agrícolas de médio e grande porte ¹ , biodigestores, canais de irrigação e adução, tanques para piscicultura, carcinicultura, ranicultura e aquicultura ornamental, lagoas de efluentes agroindustriais ¹ , esterqueiras ¹ e revestimento de túneis ¹ .
1,0mm			
1,5mm	5,9m	50m	Aterros sanitários ² , estações de tratamento de esgoto e efluentes industriais, lagoas de chorume, biodigestores de grande porte, reservatórios de grande capacidade e aquicultura profissional.
2,0mm	5,0m	50m	Aterros sanitários ² , pilhas e barragens de rejeitos, estações de tratamento de esgoto e efluentes industriais, lagoas de efluentes, revestimento de reservatórios de UHEs e PCHs, revestimento de caçambas de caminhões, contenção de resíduos perigosos e aplicações na mineração.
2,5mm			

¹ Para aplicações profissionais, recomenda-se o uso de geomembranas com espessura de 1,0mm ou superior. ² Classes I e II.