MEMBRANAS PVC/TPO Resistência ao ataque de raízes Bom comportamento ao fogo Resistência aos raios UV Resistência mecânica **MEMBRANAS TPO**

MEMBRANAS PVC

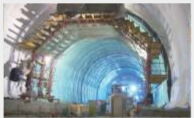
Policloreto de Vinila

As membranas de PVC possuem ótima elasticidade e se adaptam a diversas superfícies e irreaularidades.



Obras Hidráulicas

Impermeabilização em obras hidráulicas: lagos, lagoas, tanques e estações de tratamento, garantindo durabilidade, confinamento e major resistência.



Obras Subterrâneas

Instalação de membranas sintéticas de PVC/TPO para impermeabilizações de túneis, galerias e obras que necessitam maior resistência à tração e alongamento.



Termoplástico de Poliolefina

ótimo alongamento, resistência ao

rasgo e ao puncionamento, além de

As membranas de TPO possuem

Coberturas

serem recicláveis.

Impermeabilização de coberturas, lajes, varandas terraços e construções em geral, com mantas sintéticas resistentes aos raios UV.

Av. Alberto Rodrigues de Oliveira, 127 Jundiaí/SP. CEP: 13215-720 (11) 3379-0114 / 4216-2159





Solução ideal para cada aplicação

As membranas de PVC e TPO, assim como as geomembranas PEAD são indicadas para obras de grande porte, como lagos artificiais, aterros sanitários e tanques, mas também são bastante utilizadas em obras de edificações, principalmente na impermeabilização de coberturas.

Sintonia com o meio ambiente

Além de proteger as estruturas, a impermeabilização também tem o objetivo de preservar o meio ambiente, por exemplo, evitando a contaminação do solo e de lençóis freáticos por material orgânico decomposto, óleos e combustíveis.

	PVC	TPO	PEAD
Elasticidade	++	+	
Resistência à tração	-	-	+
Resistência ao rasgo	-	+	+
Puncionamento	+	++	-
Resistência à UV	+	+	-
Solda	++	++	-
Instalação	++	++	+
Reparação	++	++	++

Nossos serviços

A LUSCHI realiza serviços de aplicação de sistemas impermeabilizantes de alto desempenho para obras subterrâneas, hidráulicas e coberturas, com a utilização de (PVC, TPO, PEAD e Poliuretano).

