

MEMBRANAS PVC/TPO

- Resistência ao ataque de raízes
- Bom comportamento ao fogo
- Resistência aos raios UV
- Resistência mecânica
- Alta durabilidade

MEMBRANAS PVC

Policloreto de Vinila

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



Obras Hidráulicas

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



Coberturas

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

MEMBRANAS TPO

Termoplástico de Poliolefina

As membranas de TPO possuem ótimo alongamento, resistência ao rasgo e ao puncionamento, além de serem recicláveis.

LUSCHI Impermeabilização Soluções duradouras

A LUSCHI oferece uma ampla gama de produtos para impermeabilização e realiza serviços de aplicação de sistemas impermeabilizantes para coberturas, obras subterrâneas e hidráulicas, com membranas de PVC, TPO, PEAD e Poliuretano que são utilizadas para em praticamente todas as partes da construção, como fundações, subsolos, áreas molháveis, lajes, reservatórios, entre outros.



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.

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).

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

