

**TELAS ESTRUTURANTES** – São tecidos de poliéster, leves ou resinados e/ou revestidos com fios de PVC; utilizados como estruturantes para impermeabilização de sistemas rígidos e flexíveis, moldadas in loco, com emulsões asfálticas, membranas acrílicas, mantas líquidas e argamassas poliméricas.

**TELAMAX IND LEVE** - É uma tela em tecido de poliéster leve para ser utilizada como complemento da impermeabilização na estruturação de produtos impermeabilizantes.

**Características:**

- Tecido de Poliéster;
- Cor branca;
- Largura: 1,00 m – Comprimento: 50,00 = 50,00 m<sup>2</sup>;
- Malha: 2 x 2 mm.

**TELAMAX IND RESINADA** - É uma tela em tecido de poliéster resinada para ser utilizada como complemento da impermeabilização na estruturação de produtos impermeabilizantes.

**Características:**

- Tecido de Poliéster;
- Resinada;
- Cor branca;
- Largura: 1,00 m – Comprimento: 50,00 = 50,00 m<sup>2</sup>;
- Malha: 2 x 2 mm.

**TELAMAX IMPERTELA 280** - É uma tela em tecido de poliéster, de alta tenacidade, revestida de PVC, para ser utilizada como complemento da impermeabilização na estruturação de produtos impermeabilizantes.

**Características:**

- Tecido de Poliéster;
- Fios de poliéster revestidos com PVC;
- Cor branca;
- Largura: 1,05 m – Comprimento: 50,00 = 52,50 m<sup>2</sup>;
- Malha: 2 x 2 mm.

**TELAMAX RODAPÉ 280** - É uma tela/fita em tecido de poliéster, de alta tenacidade, revestida de PVC, previamente preparada/dobrada ao meio para ser utilizada como complemento da impermeabilização de rodapés na estruturação de produtos impermeabilizantes.

**Características:**

- Tecido de Poliéster;
- Fios de poliéster revestidos com PVC;
- Cor branca;
- Largura: 21,00 cm – Comprimento: 35,00 m; dobrada em 10,50 cm;
- Malha: 2 x 2 mm.

**PROPRIEDADES:**

As telas estruturantes tem a finalidade de proporcionar a estruturação dos sistemas de impermeabilização de lajes, paredes, rodapés, banheiros, ralos, cozinhas, área de serviço, sacadas, passagem de tubulação, etc.

As telas estruturantes conferem as seguintes vantagens:

- Facilidade de aplicação;
- Versatilidade;
- Resistentes a alcalinidade do cimento.

**COMPOSIÇÃO:**

Tecidos de poliéster, leves, resinados e/ ou revestidos com PVC.

### FORMA DE APLICAÇÃO:

Aplicar a tela após a primeira demão do impermeabilizante, ainda fresco, cobrindo integralmente a área a ser impermeabilizada e respeitando a sobreposição dos tecidos quando ocorrer a necessidade em função do tamanho da área.

### ARMAZENAMENTO:

Armazenar o produto em local coberto, fresco, seco e ventilado, fora do alcance de crianças e animais e longe de fontes de calor; nas embalagens originais e fechadas.

### INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA:

As **TELAS ESTRUTURANTES** não são tóxicas; não são corrosivas; não são inflamáveis, porém não devem estar expostas próximas de chamas de fogo.

### VALIDADE:

Obedecendo as condições de armazenamento o prazo de validade é indeterminado.

### EMBALAGENS:

Rolo unitário de acordo com as dimensões de cada tipo.