

## Weberdry Pur Fabric 65gr

Tecido de reforço

### Utilizações

O **weberdry fabric 65gr** é um geotêxtil não tecido de poliéster de 60-65 gr/m<sup>2</sup>.

O **weberdry pur fabric 65gr** é usado principalmente como um tecido de reforço para uso em combinação com a membrana líquida de impermeabilização **weberdry pur seal**.

Aplicado em combinação com membrana líquida de impermeabilização **weberdry pur seal** em:

- Toda a superfície a ser impermeabilizada;
- Aplicada localmente em:
  - Conexões de parede-piso;
  - Conexões parede-parede;
  - em volta de saída de tubos e chaminés;
  - claraboias ou unidades de ar condicionado;
  - ângulos de 90°;
  - juntas de movimento e sobre fissuras.

#### **Benefícios:**

- Aplicação simples;
- Boa absorção e compatibilidade com **weberdry PUR seal**;
- Excelente resistência ao rasgo;
- Estável aos raios ultravioleta.

### Consumo

1,05 - 1,1 m<sup>2</sup> / m<sup>2</sup>

Se aplicado em toda a superfície, deve ser considerada uma sobreposição de 5 a 10 cm entre as tiras de tecido.

### Aplicação

#### **Reforço da membrana impermeabilizante**

Reforce a membrana líquida **weberdry pur seal** com o **weberdry pur fabric 65gr** em toda a superfície a ser impermeabilizada ou localmente em áreas especiais como conexão piso - parede, claraboias, chaminés, canos, etc. Em ambos os casos, após a aplicação da membrana líquida **weberdry pur seal** e quando esta se encontrar ainda húmida aplique o **weberdry pur fabric 65gr** e pressione para embeber. Sature novamente com **weberdry pur seal**.

### Recomendações de Segurança na Utilização

Consultar Ficha de Dados de Segurança em <https://construir.saint-gobain.pt/>

**Apenas para uso profissional.** A partir de 24 de agosto de 2023, é necessária formação adequada antes da utilização industrial ou profissional

## Embalagem

Rolo 1 x 100 [m]  
Rolo 0,2 x 100 [m]

## Cor

Branco

## Conservação

Os rolos devem ser armazenados em salas secas e frescas até 12 meses. Proteja o material contra humidade e luz solar direta. Temperatura de armazenamento: 50-30 °C. Os produtos devem permanecer nas embalagens originais fechadas, com o nome do fabricante, a designação do produto e o número do lote.

As indicações de utilização e dados técnicos sobre o produto são apresentadas de boa-fé e baseiam-se na experiência e conhecimento acumulados, em situações de utilização tipificadas. As condições de aplicação e utilização poderão influenciar o comportamento do produto, pelo que será aconselhável realizar verificações e testes em cada situação específica.