

TECHREFLEX FILM 250 mic

A manta TECHREFLEX FILM é uma das inovadoras soluções desenvolvidas pela AzulPack para potencializar a geração de albedo, aumentar a eficiência energética de sistemas fotovoltaicos e minimizar custos de manutenção. Projetada para ser instalada diretamente abaixo dos sistemas de rastreadores com módulos bifaciais, a manta TECHREFLEX FILM possui propriedades de alta refletância da energia solar, potencializando a captação de energia mesmo em dias de maior nebulosidade. A utilização da solução traz como benefícios a prevenção da erosão do solo, prevenção do crescimento de ervas daninhas e menor gasto com manutenção da área de aplicação.

Tamanhos disponíveis

Largura (m)

Comprimento (m)

Sob encomenda de acordo com necessidade do projeto

| PROPRIEDADES | METODOLOGIA | UNIDADE | 250 mic 9.8 mils |
|---|-------------------------|-------------|---------------------|
| Aparência | - | - | Preto/Branco |
| Espessura (méd. mín.) | ASTM D5199 | Micron | Nominal |
| Resistência à tração na ruptura (méd. mín.) | ASTM D882 | MPa | 20 |
| Deformação na ruptura (méd. mín.) | ASTM D882 | % | 800 |
| Retenção de deformação na ruptura pós envelhecimento acelerado – Simulação de 30 meses (Nota (1)) | ISO 4892-2 ASTM D882 | % | 94 |
| Resistência à propagação de rasgo (méd. mín.) | ASTM D1922 | gf | 1400 |
| Resistência à perfuração (méd. mín.) | ASTM D4833 | N | 35 |
| Refletância da energia solar: Irradiância Direta Normal Index de Refletividade Solar (Nota (2)) | ASTM E903-20 | % - | 62 0,62 |
| Caracterização de Albedo (Nota (3))*** | Método Proprietário | % | 63 |
| Produção energética em sistema fotovoltaico (méd.) (Nota (4)) Solo referência - Brita corrida TECHREFLEX FILM | Método Proprietário | kWh/kWp.dia | 2,62 2,88 |

⁽¹⁾ Análise de deformação à tração na ruptura pós envelhecimento de 2.800 ciclos de exposição à luz Xenon e condensação num total de 2.800h, simulando degradação de 30 meses em condições de intempéries. Irradiação 0,51 W/m².mm em 160 kLy.

⁽⁴⁾ Estudo de avaliação de ganho energético de solo referência em brita corrida e TECHREFLEX FILM instalados em sistemas solares de módulos fotovoltaicos bifaciais CSI BiHiKu7 - p-type, realizado no Laboratório Fotovoltaica/USFC – Centro de Pesquisa e Capacitação em Energia Solar da UFSC – por quatro meses (avaliação em andamento).





⁽²⁾ Solar Reflective Index (SRI) ou Index de Refletividade Solar é calculado de 400 nm a 1100 nm.

⁽³⁾ Caracterização realizada em estação de albedo por Piranômetros Kipp & Zonen SMP22 - Class A, Células de Referência IMT Si-mV-85-Pt100 —Class A e Resolução temporal dos dados de 1 segundo. Método de avaliação proprietário do Laboratório Fotovoltaica/USFC – Centro de Pesquisa e Capacitação em Energia Solar da UFSC. ***Desempenho de solo em brita corrida em idêntico sistema de avaliação apresenta albedo de 26%.