



## Descripción

Lámina geotéxtil concebida para funcionar como elemento separador de protección anti-punzonamento de impermeabilizações. De cor branco. Imputrefascível e ao ataque da água.

## Aplicação

### Modos de aplicação

- Colocar com cuidado sobre o elemento a separar; no caso das impermeabilizações, após boa secagem.
- A superfície há des estar devidamente preparada, unirme e compacta no caso de terras e seca no caso de argamassas e betões.
- Devem-se colocar fixações mecânicas provisórias enquanto se realizam os trabalhos, para que as correntes de ar e o processo dos trabalhos não a removam do seu sítio.
- No caso da proteção de drenos com brita, pode ser necessário coser ou agrafar o geotéxtil com proteções generosas.
- As sobreposições hão de ser superiores a 20 cm.
- Não é conveniente deixar o PUNZONAIIS por períodos prolongados exposto a intempérie.

## Ficha técnica

Massa superficial 150 gr/m<sup>2</sup>

Composição 100% poliéster

Porosidade geométrica 93,5 ( vol. vaquos/vol. total) calculada.  
Resistência à tração longitudinal 26 kg/5cm (AFNOR G\_07001)  
Resistência à tração trasversal 30 kg/ 5cm EFNOR G-07001)  
Alongamento em rotura 80-100% (AFNOR G\_07001)  
Resistência à flexotração 13,5 kg (ASTM D2263)  
Resistência ao desgarrado trasversal 10 kg (ASTM D 2263)  
Permeabilidade à água 200 l/m<sup>2</sup>seg 10mca  
Permeabilidade ao ar 710 l/m<sup>2</sup>seg (AFNOR G-07-H1)  
Retenção de finos 98-66 micras 0,005 BAR  
Ponto de fusão 260°C  
Raio do poro equivalente 112 microns

## Atuação

---

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

## Armazenamento

---



📍 Avda. da Enerxía, nº 153, Pol. Ind. de Sabón  
15143 Arteixo, A Coruña  
☎ Telf.: 981 602 111  
📠 Fax.: 981 601 508  
✉ Email: [desarrollo@teais.es](mailto:desarrollo@teais.es)

síguenos en:

