



## **06 TESSUTO FILTRANTE 6X2 M POROSITA' 50 MICRON**

Tessuto speciale per filtrazione acqua contaminata  
in fogli da 6x2 metri



---

**CODICE:** 4\*2\*31

**Categorie:** [DECONTAMINAZIONE E GESTIONE  
ACQUE, FILTRI PER ACQUE CONTAMINATE](#)

### **DESCRIZIONE DEL PRODOTTO**

Quando si effettua il taglio di tubazioni interrate in cemento amianto, occorre operare ad umido per abbattere le fibre. Di qui l'esigenza di filtrazione dell'acqua connessa alla bagnatura del taglio e ad eventuali fuoriuscite dalla tubazione stessa. Vedani Srl propone speciali tessuti filtranti da porre nel fondo degli scavi al fine di filtrare l'acqua connessa alla bagnatura del taglio e ad eventuali fuoriuscite dalla tubazione stessa e trattenere i contaminanti. Il tessuto filtrante consente il rispetto dei parametri stabiliti dal D.Lgs. 114/1995. Dimensioni: 6x2 metri. Porosità 50 micron. Peso 185 g/mq. Tessitura a raso con ordito in polipropilene monofilo da 73,0 fili/cm e trama in polipropilene monofilo da 29,0 fili. Finitura a caldo. Resistenza alla trazione longitudinale 2100 N, trasversale 700 N. Allungamento longitudinale 40%, trasversale 30%. Permeabilità all'aria 900l/dmq min. @ 200 Pa. Temperatura di esercizio max. 80°C. Offre una elevata resistenza agli acidi e agli alcali.

### **INFORMAZIONI AGGIUNTIVE**

**Peso** 2,567000000 kg

### **SCHEDA TECNICA**

[Scarica file](#)