



materiali ed attrezzature per bonifiche ambientali

VEDANI srl – VIA LEONARDO DA VINCI 11 – 21023 BESOZZO VA

Tel. 0332 772913 Fax 0332 770764 www.vedani.it info@vedani.it

Codice 4*2*31
TESSUTO FILTRANTE POROSITA' 50 MICRON

Tessuto speciale per filtrazione acqua contaminata



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.

- Dimensioni: 6x2 metri
- Porosità 50 micron
- Peso 185 g/mq
- Tessitura a raso
- Ordito polipropilene monofilo da 73,0 fili/cm
- Trama polipropilene monofilo da 29,0 fili/cm
- Finitura a caldo
- Resistenza a trazione longitudinale 2100 N, trasversale 700 N
- Allungamento longitudinale 40%, trasversale 30%
- Permeabilità all'aria 900l/dmq min. @ 200 Pa
- Temperatura d'esercizio max. 80°C
- Offre una elevata resistenza agli acidi e agli alcali.

U.M.	NR	Pezzi per Conf.	1
Peso Netto (kg)	2,44	Peso Lordo (kg)	2,57
Dimensione Imballo (cm)	40x50x16	Volume Imballo (mc)	0,032

Conformità:

Peso certificato secondo EN 12127; Resistenza alla trazione secondo EN ISO 13934
Allungamento secondo EN ISO 13934; Permeabilità all'aria secondo EN ISO 9237

Le informazioni qui contenute sono al meglio della nostra conoscenza, ma non si riferiscono necessariamente alle singole esigenze del Cliente che dovrà richiedere ulteriori consigli a Vedani Srl. Vedani Srl si riserva di apportare modifiche tecniche senza preavviso. Verificare l'aggiornamento del presente documento confrontando il codice progressivo a piè di pagina con la versione scaricabile dal sito www.vedani.it

scheda tecnica