



08 SACCO FILTRANTE POROSITA' 50 MICRON PER FUSTO 220 LT

Sacco speciale per filtrazione acqua contaminata da
amianto



CODICE: 4*2*30

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

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Sacco per filtrazione con porosità 50 micron da posizionare in fusti con diametro 610 mm (Codice: 4*2*32 FUSTO PER FILTRAZIONE ACQUE). Il sacco filtrante consente il rispetto dei parametri stabiliti dal D.Lgs. 114/1995. 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 900 l/dmq min. @ 200 Pa. Temperatura di esercizio max. 80°C. Peso 185 g/mq. Offre una elevata resistenza agli acidi e agli alcali. Fornito nelle dimensioni: 90x90 cm.

SCHEMA TECNICA

[Scarica file](#)