### FACOT CHEMICALS S.r.I.

Via Crema, 44 - 26010 Capralba (CR) – Italy Tel. +39 0373 450642 - Fax +39 0373 450751 info@facot.it - www.facot.it

PRODOTTI CHIMICI E TECNICI

Reg. Imp. di Cremona n. 00944000199 P.IVA e Cod. Fiscale 00944000199 Capitale sociale i.v. € 100.000,00 pec: facot@messaggipec.it





CHEMISTRY IN ACTION

# RETE SEGNALAZIONE TUBAZIONI IN ACCORDO ALLE NORME UNI 12613

CHEMICAL AND TECHNICAL PRODUCTS



### **DESCRIZIONE:**

Rete laminare per la segnalazione di tubazioni interrate. Il suo utilizzo evita, segnalandone la presenza, possibili danni alle tubazioni stesse in occasioni di operazioni di scavo successive.

Realizzata in polipropilene in diversi colori per caratterizzare le diverse utenze: acqua, gas, corrente elettrica, telefono, fognature.

Può essere fornita con nastro segnalatore stampato oppure con fili metallici per permettere la rilevazione di tubazioni in materiale plastico.

## **CARATTERISTICHE DIMENSIONALI:**

Altezza bobine  $30 \div 50 \text{ cm}$ Lunghezza bobine 250 m Peso/m<sup>2</sup> 80 a Peso bobina  $5 \div 10 \text{ kg}$ 0,014 ÷ 0,028 m<sup>3</sup> Volume bobina Diametro bobina 27 cm giallo, blu, rosso, verde, bianco Colori Polimero polipropilene Maglia rete ovoidale 7 x 1 cm

# **CARATTERISTICHE TECNICHE:**

Densità
Resistenza a trazione longitudinale
Resistenza a trazione diagonale
Resistenza a trazione diagonale
Allungamento a rottura longitudinale
Allungamento a rottura trasversale
Intervallo di fusione
Temperatura di accensione (ISO 871)

910 ÷ 940 kg/m
80 kg/m
40 kg/m
100 kg/m
100

## DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE NASTRO DI SEGNALAZIONE:

Nastro in polipropilene stampato su un lato con scritta di colore nero indelebile, resistente agli acidi diluiti ed agli agenti atmosferici.

Spessore 0,03 mm
Altezza nastro 12 cm o altre misure a richiesta
Lunghezza nastro semplice 200 m, 250 m
Lunghezza solo nastro con bandina 150 m
Lunghezza nastro con bandina + rete 250 m
Adesivo acrilico

Data ultimo aggiornamento: 11.09.2018