



FIMI S.p.A.
26010 IZANO (CR)
Via delle Industrie, 6
Tel. 0373 780 193
Fax 0373 244 184
P.I.02148581206
www.fimi.net
info@fimi.net



idrocosmotek
WATER TREATMENT



PRODOTTI CHIMICI PER TRATTAMENTO ACQUA, IDRAULICA, CONDIZIONAMENTO, ISOLAMENTO, GAS

SCHEDA TECNICA

ART. 04911, 04912, 04913, 04914

RETE LOCALIZZATRICE

Rete in polipropilene a maglie rettangolari ad elevata resistenza agli urti, agli agenti chimici presenti nel terreno e alla trazione; accoppiata con nastro stampato con scritta nera indelebile specifica per facilitare l'identificazione del tipo di condotta interrata e con applicazione di fili metallici per rilevarne la posizione con opportuno apparecchio

RETE

POLIMERO	100% POLIPROPILENE STABILIZZATO
RESISTENZA MD LONGITUDINALE	300 NW CONFORME ALLA NORMA UNI EN 12613
RESISTENZA TD TRASVERSALE	80 kg/m
PESO PER MQ	70 GR +/- 5%
DIMENSIONI MAGLIA	da 70 mm x 10 mm a 70 mm x 20 mm

NASTRO

NOME TECNICO	POLIETILENE BASSA DENSITA'
NOME CHIMICO	POLIETILENE OMOPOLIMERO
NUMERO CAS	9002-88-4
ASPETTO	FOGLIA
DENSITA'	910/940 kg/m ³
DENSITA' APPARENTE	500/600 kg/m ³
INTERVALLO DI FUSIONE	100-120°C
TEMPERATURA DI AUTOACCENSIONE	340°C (ISO 871)
SCRITTE	INDELEBILI RESISTENTI AGLI ACIDI ALCALINI PRESENTI NEL TERRENO
MATERIALE TRASPARENTE	POLIPROPILENE 30 µm
ADESIVO	ACRILICO

SCRITTE	PROTETTE H.55/66 mm INDELEBILI RESISTENTI AGLI ACIDI ALCALINI PRESENTI NEL TERRENO
MATERIALE TRASPARENTE	POLIPROPILENE 30 µm
ADESIVO	ACRILICO
FILO INOX	AISI 304 SP. 0.40 mm
ALLUNGAMENTO FILO INOX	0
SPESSORE TOTALE	0.13-0.15 mm

Data di compilazione, gennaio 2018