

FIMI S.p.A. PRODOTTI CHIMICI PER IDRAULICA, RISCALDAMENTO, CONDIZIONAMENTO, GAS

=====

Via DELLE INDUSTRIE, 6
26010 IZANO (CR)
TEL.0373/780193 FAX 244184
P.I. 02148581206

=====

Sito internet:www.fimi.net

Indirizzo e-mail:info@fimi.net

SCHEMA TECNICA

ART.04809,04810,04811 SOFTENE MONONASTRO ALTENE

DESCRIZIONE: Mononastro "altene" per protezione di tubazioni interrate con applicazione a freddo. Applicazione a spirale con sovrapposizione del 50%. Elevata resistenza meccanica e dielettrica, elevato allungamento, altissima adesione e coesione. Applicazione a basse temperature, altamente flessibile e duttile.

PROPRIETA' FISICHE	METODO DIPROVA	VALORI
<u>COLORE:</u>	VISIVA	NERO
<u>SPESSORE TOTALE:</u>	ASTM D 1000	1,000 mm
<u>SPESSORE ADESIVO:</u>	ASTM D 1000	0,140 mm
<u>SPESSORE SUPPORTO:</u>	ASTM D 1000	0,860 mm
<u>FILM PLASTICO DIVISIONE:</u>	ASTM D 1000	0,09 mm
<u>CARICO DI ROTTURA:</u>	ASTM D 1000	4,5 Kgf/cm
<u>ALLUNGAMENTO A ROTTURA:</u>	ASTM D 1000	250%
<u>AD.NE ALL'ACCIAIO CON PRIMER:</u>	ASTM D 1000	3,2 Kgf/cm
<u>ADESIONE NASTRO/NASTRO:</u>	ASTM D 1000	3 Kgf/cm
<u>RIGIDITA' DIELETTICA:</u>	ASTM D 1000	47 KV
<u>RESISTENZA D'ISOLAMENTO:</u>	ASTM D 257	10 e 6 MOhm
<u>ASSORBIMENTO D'ACQUA:</u>	ASTM D 570	0,1%
<u>PERMEABILITA' AL VAPORE D'ACQUA:</u>	ASTM E 398	0,03 g/mq/24h
<u>RESISTENZA AGLI IDROCARBURI:</u>		
ABOMATICI: BUONO		
ALIFATICI: ECCELLENTE		
ACIDI A ALCALI: ECCELLENTE		
<u>TEMPERATURA DI APPLICAZIONE:</u>		-35°C to 75°C
<u>TEMPERATURA DI PICCO:</u>		-35°C to 85°C

Data di compilazione, 27/05/02