

**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.47800, 47850, 47900**  
**ROTOI TERMORES + PEZZE DI CHIUSURA**

**DESCRIZIONE**

Guaine di tipo "aperto" con pezze di chiusura adatte al rivestimento dei tratti di saldatura di tubazioni rivestite con bitume o PE. Sono applicabili anche su tubazioni già posate. Rivestimenti anticorrosivi termorestringenti applicabili a caldo per la protezione di tubazioni, giunti di saldatura, curve e montanti soggetti a corrosioni di natura chimica, elettrica e batteriologica.

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

Costituiti da polietilene reticolato e mastice adesivo anticorrosivo.

Applicabili a caldo mediante torcia al propano.

Non richiedono particolari preparazioni della superficie da proteggere, se non una semplice pulizia con spazzola metallica.

Di facile applicazione.

Riuniscono proprietà anticorrosive e di elevata protezione meccanica.

**PROPRIETA'**

* <u>CARICO DI ROTTURA A TRAZIONE:</u>	17,50 N/mm <sup>2</sup>	ASTM D-638
* <u>ALLUNGAMENTO A ROTTURA:</u>	400%	ASTM D-638
* <u>RIGIDITA' DIELETTICA:</u>	32 kV/mm	ASTM D-149
* <u>ASSORBIMENTO ACQUA (23°C):</u>	0,5 wt %	ASTM D-570
* <u>PUNTO DI RAMMOLLIMENTO:</u>	99°C	ASTM E-28
* <u>ADESIONE SU ACCIAIO (23°C):</u>	3 Kg/cm	ASTM D-1000
* <u>TEMP. DI APPLICAZIONE:</u>	-10/+40°C	
* <u>TEMP. DI ESERCIZIO (MAX.):</u>	50°C	
* <u>TEMP. DI PRERISCALDAMENTO:</u>	60°C	
* <u>SPESSORE (prima del restringimento):</u>	1,2 mm	
* <u>LUNGHEZZA:</u>	bobine da 30mt	
* <u>LARGHEZZA:</u>	450 o 610 mm	

Data di compilazione, 03/07/07