

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 BITUWARM

APPLICAZIONI

Protezione anticorrosiva di tubazioni interrate o sotto traccia.

Protezione ed impermeabilizzazione di superfici la cui temperatura superi i 50°C. e non ecceda i 90/95°C.

Protezione di strutture metalliche sottoposte all'azione di aggressivi caldi o freddi e spruzzi acidi, alcalini o salini.

Interposizione dielettrica tra metalli omo-ed eterogenei, tra legno e metallo, ecc. sigillatura degli incastri dei vetri, hublots, ecc. Oltre alla protezione contro le corrosioni, la fascia **BITUWARM** permette la libera dilatazione e contrazione dei tubi sotto traccia, senza lacerarsi.

COMPOSIZIONE

Film di Polyethylene coperto su un lato con una massa adesiva di SBS/Bitume/Polysobutylene

CARATTERISTICHE

DUREVOLMENTE PLASTICA, INALTERABILE ALLE AZIONI CHIMICHE

IMPERMEABILE ALL'ACQUA ED AI GAS

MOLTO MORBIDA E CONFORMABILE

Test

<u>TEMPERATURA D'IMPIEGO:</u>	-15°C a +95°C	
<u>ISOLAMENTO ELETTRICO:</u>	10 Megohm/dm	ASTM D1000
<u>RESISTENZA ALLA TRAZIONE:</u>	Superiore a 5 Kg/cm di larghezza	EN 12311-1
<u>CONDUCIBILITA' TERMICA:</u>	0,23 KCAL/H.M.°C	UNI 7357
<u>TENSIONE DI PERFORAZIONE:</u>	8.400 V.	CEI 15-15/VI
<u>SPESSORI (VALORI MEDI):</u>	1,2 mm	EN 1849-1
<u>PESO (VALORI MEDI):</u>	1.250 gr/mq	
<u>PUNTO D'INFIAMMABILITA':</u>	> 250°C	ASTM D3278
<u>DENSITA' RELATIVA:</u>	9.98	

MODALITA' DI APPLICAZIONE

A caldo, mediante l'impiego della fiamma di un bruciatore; a spirale, con ricoprimento delle spire di 10 : 15 mm. su tubazioni, e longitudinalmente su profilati o per interposizione; lisciare accuratamente con la mano guantata.

CONFEZIONE

In bobine della lunghezza di 10 mt., in larghezze standard di 50 e 100 mm. o altre larghezze fino a 900mm., a richiesta.

Data di compilazione, 12/12/2007