

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

04850 BUTIL 01 NASTRO BUTILICO AUTOSIGILLANTE

1.PRODOTTO

Il BUTIL 01 è una gomma butilica sintetica costituita da un adesivo laminato fissato da un film di polietilene di 80 µm. Il materiale è grigio e ha una pellicola di rivestimento di carta facile da essere rimossa dopo l'applicazione del prodotto.

2.APPLICAZIONI

Il BUTIL 01 è usato per rivestimento esterno degli impianti di riscaldamento, di ventilazione e di tubazioni interrato.

Il BUTIL 01 è usato per sigillare e isolare tubazioni nell'edilizia.

3.CARATTERISTICHE

Facile e preciso da applicare con solo un piccolo scarto.

Dopo l'applicazione sotto tensione, il prodotto si restringe sul substrato.

Bassa trasmissione del vapore acqueo.

3.PROPRIETA' TECNICHE

	<u>UNITA' DI MISURA</u>	<u>VALORI</u>	<u>METODO</u>
Spessore nominale (Butile +PE)	mm	0,6	N/A
Densità del butile	g/cm ³	1,7	N/A
Trasmissione vapore acqueo	g/m ² /24h	4	NFT 30018
Temperatura di applicazione	°C	+5 →40	N/A

4.RACCOMANDAZIONI

4.1. STOCCAGGIO: I rotoli possono essere stoccati nell'imballaggio originale. Il prodotto deve essere protetto dalla polvere, dal calore dall'umidità, dalla luce solare diretta e dai vapori solvibili. Temperatura di stoccaggio tra +10°C a +30°C. Rispettando queste condizioni il nastro può stare immagazzinato per almeno un anno.

4.2. MANIPOLAZIONE: Anche se non ci sono speciali raccomandazioni da seguire gli utilizzatori dovrebbero osservare le buone pratiche d'igiene, lavandosi le mani dopo l'uso e prima di mangiare, bere e fumare.

4.3. PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE: Tutte le superfici da trattare devono essere pulite asciutte e libere da ogni contaminazione. Per assicurarsi che le superfici non porose siano pulite asciugare con un panno pulito inumidito con isopropile alcool (IPA). Dopo la pulizia il solvente deve essere completamente evaporato.

5.APPLICAZIONI

Il nastro può essere applicato a temperature sopra i 5°C.

Il prodotto deve essere applicato togliendo il rivestimento di carta. E' importante che durante applicazione non si formi dell'aria tra gli strati.

Data di compilazione, 05/03/04