

**FUNZIONE ELETTECENICA E GAS**

**Rapporto di prova IMQ n° 01SH00059/1**

**Laboratorio Cavi isolati e Nastri Adesivi**



**PAGINA: 1 DI 11 DATA: 16/07/2007**

<b>Tipo di prodotto</b>	Guarnizioni per camini
<b>Modello</b>	-
<b>Descrizione</b>	Mescola silconica di colore nero

<b>Prove richieste da</b>	SE. FA SRL Via del Lavoro, 9 - 48020 S. ALBERTO (RA)
<b>Costruttore</b>	SE. FA SRL Via del Lavoro, 9 - 48020 S. ALBERTO (RA)

<b>Prove eseguite da</b>	Laboratorio cavi isolati e nastri adesivi - IMQ S.p.A. Via Quintiliano, 43 - 20138 MILANO
<b>Scopo delle prove</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Resistenza di lunga durata al calore</li><li>➤ Resistenza di lunga durata al condensato</li><li>➤ Resistenza ciclica al condensato</li><li>➤ Comportamento di rilassamento</li><li>➤ Compression set</li></ul>

<b>data ricevimento campioni</b>	20/04/2007 (campioni selezionati e spediti dal cliente)		
<b>data di inizio prove</b>	24/04/2007	<b>data di fine prove</b>	15/05/2007
<b>Il presente rapporto è composto da</b>	11 pagine di cui: 11 pagine di rapporto		

<b>Tecnico di laboratorio</b> Cavi isolati e nastri adesivi R. Sidoti 	<b>Approvato da</b> P. Calveri 
<p>I risultati di prova riportati nel presente Rapporto si riferiscono al solo campione sottoposto a prove. Soltanto le riproduzioni integrali di questo Rapporto sono permesse senza l'autorizzazione scritta dell'IMQ.</p>	

**FUNZIONE ELETTROTECNICA E GAS**

**Rapporto di prova IMQ n° 01SH00059/1**

**Laboratorio Cavi isolati e Nastri Adesivi**

**PAGINA: 11 DI 11 DATA: 16/07/2007**

**VALUTAZIONE DI CONFORMITÀ**

Identificazione dei provini: **Mescola siliconica di colore nero**

Costruttore: **SE. FA SRL**

Resistenza di lunga durata al calore

Conforme

Resistenza di lunga durata al condensato

Conforme

Resistenza ciclica al condensato

Conforme

Comportamento di rilassamento

Conforme

Compression set

Conforme

Il campione esaminato è conforme ai requisiti della Norma EN 14241-1:2005 E – Classe T200 W1 K2 E.

FINE RAPPORTO DI PROVA