

## ISTITUTO DI RICERCHE E COLLAUDI

M. MASINI S.r.I.

Sede amministrativa e laboratori. Via Moscova, 11 - 20017 RHO (MI) – Sede Legale: Via S. Eufemia, 2 – 20122 MILANO – CF e P.IVA 00852210150 Tel. +39.02.93.01.517 r.a. - Fax +39.02.93.08.176 – www.istitutomasini.it - istitutomasini@istitutomasini.it

## RAPPORTO DI PROVA N. 1862-2014

NPA 1709/14	Data 28/11/2014	Pagina 1 di 3						
Richiedente	NORD RESINE S.p.A. Via Fornace Vecchia, 79 - 31058	NORD RESINE S.p.A.  Via Fornace Vecchia, 79 - 31058 Susegana (TV) - ITALIA						
Prodotto	Malta elastica bicomponente im	Malta elastica bicomponente impermeabilizzante						
Identificazione	EP LASTIK	EP LASTIK						
Prove richieste	Prove di reazione al fuoco	Prove di reazione al fuoco						
Norme di riferimento	UNI EN 13501-1:2009	UNI EN 13501-1:2009						
Data prove	28/11/2014	28/11/2014						
Metodi di prova	Substrato utilizzato: fibrocemento	UNI EN ISO 11925-2:2010 // UNI EN ISO 9239-1:2010 Substrato utilizzato: fibrocemento Campioni condizionati secondo norma UNI EN 13238:2010						
Risultati	dettagli riportati alle pagg. 2 e 3	dettagli riportati alle pagg. 2 e 3						
Esito	Classificazione ottenuta in accordo alla norma UNI EN 13501-1:2009							
	Comportamento al fuoco	Produzione fumi						
	Bfl	s1						
	"	\h_						
Il Tecnico di Laboratorio	Per. Ind. Maurizio Biagini							
Il Direttore Tecnico	Dr. Ing. Sergio Tosi	Dr. Ing. Sergio Tosi						

Il presente rapporto di prova, riproducibile solo nella sua stesura integrale, si riferisce al solo prodotto esaminato.

Ordine: lettera del 31/10/14 - DDT n. 008171 del 07/11/14

Materiale ricevuto in data 10/11/14

Campionamento eseguito dal Richiedente

## UNI EN ISO 11925-2:2010

Posizione: verticale spalmato sugli elementi costruttivi non combustibili

Preparazione: pt. 4.1.3 norma UNI EN 14041:2004

		Tempo applicazione fiamma											
	Provetta n.	15 sec				30 sec				Traguardo 150 mm		Gocciolamento	
		Innesco campione		Innesco carta		Innesco campione		Innesco carta					
		si	no	si	no	si	no	si	no	si	no	si	no
Y.	1		x		x						x		x
	2		X		x						x		X
SPOS	3		x		x						X		х
FACCIA ESPOSTA	4		x		x						x		x
	5		X		x						x		x
	6		X		x						x		х
BORDO ESPOSTO	1												
	2												
	3												
	4												
	5												
	6												

NOTE:

I risultati di prova sono collegati al comportamento delle provette di un prodotto nelle particolari condizioni di prova; non sono da intendersi come l'unico criterio per la valutazione del potenziale rischio d'incendio del prodotto nel suo impiego.

UNI	EN ISO 9239	-1:2010					
Preparazione: pt. 4.1.3 norma UNI EN 14041:2004							
	Valore medio	Provetta n. 1	Provetta n. 2	Provetta n. 3			
Tempo di accensione (sec)	0,0	0	0	0			
Tempo di spegnimento (sec)	0,0	0	0	0			
Flusso di calore HF-10 (kW/mq)	0,0	0	0	0			
Flusso di calore HF-20 (kW/mq)	12,05	12,05	12,05	12,05			
Flusso di calore HF-30 (kW/mq)	>10,9	>10,9	>10,9	>10,9			
Estensione fiamma (mm)	>10,9	>10,9	>10,9	>10,9			
Flusso critico di calore di spegnimento (kW/mq)	>10,9	>10,9	>10,9	>10,9			
Sviluppo fiamma a 10 min (mm)	0,0	0	0	0			
Sviluppo fiamma a 20 min (mm)	0,0	0	0	0			
Sviluppo fiamma a 30 min (mm)	0,0	0	0	0			
Attenuazione luminosa massima misurata (%)	0,50	0,41	0,59	0,51			
Fumi (% min)	0,07	0,04	0,08	0,10			

	Provet	Provetta n. 1		ta n. 2	Provetta n. 3		
mm	Tempo (sec)	Flusso (kW/mq)	Tempo (sec)	Flusso (kW/mq)	Tempo (sec)	Flusso (kW/mq)	
60	0	11,2	0	11,2	0	11,2	
110		10,6		10,6		10,6	
160		10,0		10,0		10,0	
210		9,3		9,3		9,3	
260		8,4		8,4		8,4	
310		7,5		7,5		7,5	
360		6,3		6,3		6,3	
410		5,3		5,3		5,3	
460		4,5		4,5		4,5	
510		3,6		3,6		3,6	
560		3,1		3,1		3,1	
610		2,6		2,6		2,6	
660		2,3		2,3		2,3	
710		2,0		2,0		2,0	
760		1,8		1,8		1,8	
810		1,5		1,5		1,5	
860		1,3		1,3		1,3	
910		1,2		1,2		1,2	

NOTE:

I risultati di prova sono collegati al comportamento delle provette di un prodotto nelle particolari condizioni di prova; non sono da intendersi come l'unico criterio per la valutazione del potenziale rischio d'incendio del prodotto nel suo impiego.