



METODO DI PROVA "CSE RF 2/75/A"
secondo il D.M. 26/06/1984

Materiale	impermeabilizzante
Denominazione commerciale	BETONGUAINA AF
Preparazione del materiale	Metodo "C"
Posizione della provetta	incollata in aderenza a supporto incombustibile
Tempo di applicazione della fiamma	30 s
Data della prova	22/12/1997

Provetta [n.]	Tempo di post-combustione		Tempo di post-incandescenza		Zona danneggiata		Gocciolamento	
	[s]	[livello]	[s]	[livello]	[mm]	[livello]	[//]	[livello]
1	0	1	0	1	40	1	assente	1
2	0	1	0	1	37	1	assente	1
3	0	1	0	1	39	1	assente	1
4	0	1	0	1	41	1	assente	1
5	0	1	0	1	40	1	assente	1
6	0	1	0	1	38	1	assente	1
7	0	1	0	1	38	1	assente	1
8	0	1	0	1	41	1	assente	1
9	0	1	0	1	39	1	assente	1
10	0	1	0	1	38	1	assente	1

	Livello attribuito	Categoria del materiale
Tempo di post-combustione	1	I
Tempo di post-incandescenza	1	
Zona danneggiata	1	
Gocciolamento	1	

Note: //





METODO DI PROVA "CSE RF 3/77"
secondo il D.M. 26/06/1984

Materiale	impermeabilizzante
Denominazione commerciale	BETONGUAINA AF
Preparazione del materiale	Metodo "D"
Posizione della provetta	pavimento, incollata in aderenza a supporto incombustibile
Data della prova	22/12/1997

		Provetta n. 1	Provetta n. 2	Provetta n. 3
Tempi impiegati dalla fiamma per raggiungere i traguardi successivi [s]	Traguardo 100 mm	//	//	//
	Traguardo 150 mm			
	Traguardo 200 mm			
	Traguardo 250 mm			
	Traguardo 300 mm			
	Traguardo 350 mm			
	Traguardo 400 mm			
	Traguardo 450 mm			
	Traguardo 500 mm			
	Traguardo 550 mm			
	Traguardo 600 mm			
	Traguardo 650 mm			
	Traguardo 700 mm			
	Traguardo 750 mm			
Traguardo 800 mm				
Velocità media* [mm/min]		n.c.	n.c.	n.c.
Zona danneggiata [mm]		< 100	< 100	< 100
Tempo di post-incandescenza [s]		0	0	0
Gocciolamento		assente	assente	assente

(*) Velocità media di propagazione della fiamma ottenuta dalla media delle velocità parziali calcolate ogni 50 mm a partire da 100 mm dal bordo più vicino del pannello.

	Livelli			Livello attribuito	Categoria del materiale
	Provetta n. 1	Provetta n. 2	Provetta n. 3		
Velocità di propagazione della fiamma	I	I	I	I	I
Zona danneggiata	I	I	I	I	
Post-incandescenza	I	I	I	I	
Gocciolamento	I	I	I	I	

Note: //



Il Presidente o
l'Amministratore Delegato
Dott. Ing. Vincenzo Iommi