

IMPOSTA DI BOLLO ASSOLTA

CENTRO STUDI ED ESPERIENZE**Rapporto di Prova n.****(10) / 01****Pratica n. 3303/15369/19****Nome Ditta****Tipologia Prodotto****Denominazione Commerciale****VERINLEGNO S.P.A.****PARETE****V840/W440 IGF IDROFINISH TX VARI GLOSS****D.M. 26/06/1984 modificato con D.M. 03/09/2001****Risoluzioni Applicate:****Norma di Prova:****UNI 8457:1987****Norma di Preparazione:****METODO "C" COME DA UNI 9176:1998****Norma di Classificazione:****UNI 9177:1987**

Provetta n°	Tempo post-combustione		Tempo post-incandescenza		Zona danneggiata		Gocciolamento	
	sec.	livello	sec.	livello	mm	livello	rilevazione	livello
1	0	1	0	1	45	1	Assente	1
2	0	1	0	1	45	1	Assente	1
3	0	1	0	1	43	1	Assente	1
4	0	1	0	1	44	1	Assente	1
5	0	1	0	1	39	1	Assente	1
6	0	1	0	1	38	1	Assente	1
7	0	1	0	1	46	1	Assente	1
8	0	1	0	1	50	1	Assente	1
9	0	1	0	1	40	1	Assente	1
10	0	1	0	1	47	1	Assente	1

PARAMETRI**Livello
attribuito****CATEGORIA****Tempo di post-combustione**

1

Tempo di post-incandescenza

1

Zona danneggiata

1

Gocciolamento

1

I**NOTE:****Prova con PVI su MDF**

Roma, 10/01/2020

Il R.U.P.
D.V. Dott. Ing. Fabio MAZZARELLA
Firmato digitalmente secondo legge

IMPOSTA DI BOLLO ASSOLTA		CENTRO STUDI ED ESPERIENZE						
Rapporto di Prova n.		(10) / 2			Pratica n. 3303/15369/19			
Nome Ditta		Tipologia Prodotto			Denominazione Commerciale			
VERINLEGNO S.P.A.		PARETE			V840/W440 IGF IDROFINISH TX VARI GLOSS			
D.M. 26/06/1984 modificato con D.M. 03/09/2001								
Risoluzioni Applicate:								
Norma di Prova:		UNI 8457:1987						
Norma di Preparazione:		METODO "C" COME DA UNI 9176:1998						
Norma di Classificazione:		UNI 9177:1987						
Provetta n°	Tempo post-combustione		Tempo post-incandescenza		Zona danneggiata		Gocciolamento	
	sec.	livello	sec.	livello	mm	livello	rilevazione	livello
1	173	3	0	1	180	2	Assente	1
2	220	3	0	1	210	3	Assente	1
3	160	3	0	1	170	2	Assente	1
4	280	3	0	1	270	3	Assente	1
5	270	3	0	1	250	3	Assente	1
6	293	3	0	1	240	3	Assente	1
7	220	3	0	1	210	3	Assente	1
8	180	3	0	1	195	2	Assente	1
9	160	3	0	1	192	2	Assente	1
10	150	3	0	1	160	2	Assente	1
PARAMETRI				Livello attribuito	CATEGORIA			
Tempo di post-combustione				3	III			
Tempo di post-incandescenza				1				
Zona danneggiata				3				
Gocciolamento				1				
NOTE:		Prova su MDF						

Roma, 10/01/2020

Il R.U.P.
D.V. Dott. Ing. Fabio MAZZARELLA
Firmato digitalmente secondo legge

IMPOSTA DI BOLLO ASSOLTA		CENTRO STUDI ED ESPERIENZE							
Rapporto di Prova n.		- (10) - 3			Pratica n. 3303/15369/19				
Nome Ditta		Tipologia Prodotto			Denominazione Commerciale				
VERINLEGNO S.P.A.		PARETE			V840/W440 IGF IDROFINISH TX VARI GLOSS				
D.M. 26/06/1984 modificato con D.M. 03/09/2001									
Risoluzioni Applicate:									
Norma di Prova:		UNI 9174:1987							
Norma di Preparazione:		METODO "C" COME DA UNI 9176:1998							
Norma di Classificazione:		UNI 9177:1987							
Materiale tessile esposto su entrambe le facce:		No							
Posizione:		Parete senza supporto incombustibile							
Tempi (s) impiegati dal fronte di fiamma per coprire la distanza di 50 mm tra due traguardi consecutivi				Velocità media (mm/s) di propagazione del fronte di fiamma tra due traguardi consecutivi					
	mm	Provetta n.			mm	Provetta n.			
		1	2	3		1	2	3	
	50				50				
	100	78	75	82	100				
	150	19	23	48	150	2,63	2,17	1,04	
	200	38	42	42	200	1,32	1,19	1,19	
	250				250				
	300				300				
	350				350				
	400				400				
	450				450				
	500				500				
	550				550				
	600				600				
	650				650				
	700				700				
750				750					
800				800					
Tempo di post-incand. (s)	≤ 180	≤ 180	≤ 180	Media delle velocità (mm/min)	118,50	100,80	66,90		
Zona danneggiata (mm)	200	200	200	Gocciolamento	Assente	Assente	Assente		
PARAMETRI		LIVELLI			Livello attribuito	CATEGORIA			
		Provetta n.1	Provetta n.2	Provetta n.3					
Velocità di propagazione del fronte di fiamma		2	2	2	2			I	
Zona danneggiata		1	1	1	1				
Tempo di post-incandescenza		1	1	1	1				
Gocciolamento		1	1	1	1				
NOTE:	Prova di PVI su MDF								

Roma, 10/01/2020

Il R.U.P.
D.V. Dott. Ing. Fabio MAZZARELLA
Firmato digitalmente secondo legge

Rapporto di Prova n.		- (10) - 4			Pratica n. 3303/15369/19				
Nome Ditta		Tipologia Prodotto			Denominazione Commerciale				
VERINLEGNO S.P.A.		PARETE			V840/W440 IGF IDROFINISH TX VARI GLOSS				
D.M. 26/06/1984 modificato con D.M. 03/09/2001									
Risoluzioni Applicate:									
Norma di Prova:		UNI 9174:1987							
Norma di Preparazione:		METODO "C" COME DA UNI 9176 (1998)							
Norma di Classificazione:		UNI 9177:1987							
Materiale tessile esposto su entrambe le facce:		No							
Posizione:		Parete senza supporto incombustibile							
Tempi (s) impiegati dal fronte di fiamma per coprire la distanza di 50 mm tra due traguardi consecutivi				Velocità media (mm/s) di propagazione del fronte di fiamma tra due traguardi consecutivi					
		Provetta n.				Provetta n.			
	mm	1	2	3		mm	1	2	3
	50					50			
	100	33	35	32		100			
	150	29	30	28		150	1,72	1,67	1,79
	200	35	40	35		200	1,43	1,25	1,43
	250	51	54	53		250	0,98	0,93	0,94
	300	72	70	74		300	0,69	0,71	0,68
	350	90	95	96		350	0,56	0,53	0,52
	400	118	115	119		400	0,42	0,43	0,42
	450	150	156	154		450	0,33	0,32	0,32
	500	180	190	185		500	0,28	0,26	0,27
	550	246	250	240		550	0,20	0,20	0,21
	600	280	273	276		600	0,18	0,18	0,18
	650	322	330	326		650	0,16	0,15	0,15
	700	518	520	522		700	0,10	0,10	0,10
	750	264	280	295		750	0,19	0,18	0,17
	800	252	239	250		800	0,20	0,21	0,20
Tempo di post-incand. (s)		> 360	> 360	> 360	Media delle velocità (mm/min)		31,89	30,51	31,63
Zona danneggiata (mm)		800	800	800	Gocciolamento		Accese > 3s	Accese > 3s	Accese > 3s
PARAMETRI		LIVELLI			Livello attribuito	CATEGORIA			
		Provetta n.1	Provetta n.2	Provetta n.3					
Velocità di propagazione del fronte di fiamma		3	3	3	3				
Zona danneggiata		3	3	3	3				
Tempo di post-incandescenza		3	3	3	3				
Gocciolamento		3	3	3	3				
NOTE:	Prove su MDF								