

u.o El/Sala Prove	data	22/07/2022	pagina	1	di	2
prove effettuate nel	Laboratorio Sala Prove BTICINO Viale L. Borri, 231 - VARESE - ITALIA tel. +39 0332 272526 alberto.costa@bticino.it					
richiedente	BUI/SPR Marco Fasolo		VA-025069			
copia a	BUI/SPR Marco Fasolo					
campioni in prova	N° 3 blocchetti in schiuma poliuretana da 100x30x30 del prodotto TORGLER PU foam VOLT					
scopo delle prove	Condurre glow wire su prodotto finito alla temperatura di 850°C					
documento di riferimento	CEI EN 60695-2-10 (2014-03) CEI EN 60695-2-11 (2014-08)					
data di ricevimento campioni	19/07/2022	data di esecuzione delle prove	22/07/2022			
il presente documento è composto da:	2	pagine di cui:				
	2	pagine di relazione;	--	pagine contenenti allegati		
operatori	Firma digitale ENRICO BROGGI		presenti alle prove	==		
supervisore tecnico	Firma digitale MARCO FASOLO		responsabile del Laboratorio	Firma digitale ALBERTO COSTA		

Prova dell'infiammabilità per prodotti finiti (GWEPT)Valutazione dei risultati di prova

Si considera che il provino abbia superato una prova GWEPT di T se provato ad una temperatura di T°C,

a) non c'è accensione, oppure

b) si applicano tutte le situazioni che seguono, quando si è verificata un'accensione:

i) se le fiamme o una combustione incandescente del provino si estinguono entro 30 s dalla rimozione del filo incandescente, cioè $t_E \leq t_A + 30$ s; e

ii) lo strato specificato posto sotto il provino non si incendia

Osservazioni, misure e valutazione dei risultati dei test

Esemplare	Accensione entro 30 secondi Si/No	Quanto tempo dopo l'applicazione del filo incandescente ha fatto accendere il campione? (Sec)	Il campione continua a bruciare dopo la rimozione del filo incandescente? Si/No (sec)	La durata dall'inizio dell'applicazione della punta fino al momento in cui tutte le fiamme si estinguono, durante o dopo il periodo di applicazione (sec)	Carta velina si incendia? Si/No	Temperatura di prova	Esito
1 / VA-025069	NO	==	==	==	NO	850°C	Positivo
2 / VA-025069	NO	==	==	==	NO	850°C	Positivo
3 / VA-025069	SI	0,5	NO	3	NO	850°C	Positivo

Campioni dopo il test



Strumenti utilizzati

strumento	costruttore	numero di matricola
Apparecchiatura di prova al filo incandescente (Glow wire)	Galbusera	SP1662/14