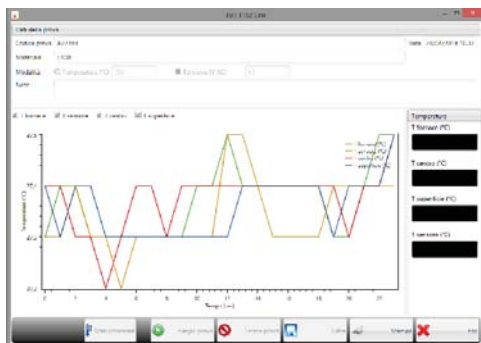


FA01 FORNETTO PROVA INCOMBUSTIBILITA'

Questa prova ha lo scopo di stabilire se un materiale contribuisce o no all'incendio. I suoi risultati servono per determinare se il materiale in questione può essere destinato senza rischio eccessivo in certe ubicazioni nei fabbricati. Da un punto di vista tecnico la prova non fornisce attestazione assoluta riguardo alla "non combustibilità".

Caratteristiche Tecniche

- Fornetto in tubo refrattario a base di allumina diametro interno. 75 mm (Ø 1 mm) x sp. 10 mm (Ø 1 mm) x h 150 mm (Ø 1 mm) dotato di un avvolgimento di resistenza elettrica a nastro, isolato termicamente con fibra ceramica
- Cono diffusore isolato con fibra di vetro
- Sistema di posizionamento campione autocentrante con movimento manuale.
- Supporto porta campioni
- Porta campioni (nickel Cromo)
- Specchio per la visione all'interno del forno
- Consolle con display a colori , stabilizzatore e regolatore di tensione forno per raggiungere 750°C
- Interruttore magnetotermico.
- Termocoppie (2+1). Tf-Tc-Ts
- Termocoppia con sensore per calibrazione(10101505)
- Porta USB e cavo per collegamento a PC
- Software Data Link (00100221)
- Alimentazione 230 Vac
- Dimensioni 760x 350x 1800 h mm
- Peso: 30 kg



Software ISO 1182 Link

Il software in dotazione registra gli andamenti delle temperature del forno, del campione e della superficie del campione rilasciando file per esportazione formato XLS e offre la possibilità di stampare i grafici ottenuti nella prova.

SCHEDA TECNICA



Pannello di controllo

Norme di riferimento

ISO 1182-2: 2020

Codice Descrizione

10096101	FA01 Fornetto prova incombustibilità
00100221	Software data Link ISO 1182
10101505	Termocoppia tipo K 1.5mm da 500mm
10100124	Cestello portaprovinno (ricambio)



Rev3 - 2020

© NOSELAB ATS s.r.l.
 Via Garibaldi 144 -20834 Nova Milanese (MB) ITALY
 tel.: 0362 367454 - fax: 0362 41357
info@noselab-ats.com - www.noselab-ats.com