

Test Spray per Rivelatori di Fumo non infiammabile



ignifugo | privo di silicone | evapora senza lasciare residui

Con lo spray di prova, la funzionalità dei rivelatori di fumo ottici o fotoelettrici può essere testata in modo rapido e affidabile. Utilizzando lo Spray di prova ignifugo, i rivelatori non si sporcano, poiché lo spray evapora completamente senza lasciare residui. WEICON Test Spray per Rivelatori di Fumo non infiammabile è molto semplice da utilizzare ed è applicabile in tutti i settori dove vanno usati rivelatori fumo fotoelettrici, p. es. in impianti industriali, navali, edifici pubblici o appartamenti privati.

Data tecnici

Odore	Alcol
Esente da silicone.	si
Data di scadenza minima	a temperatura ambiente 24 mesi

Approvazioni / Linee guida

Codice IMPA	331077
MIL-Spec	corrisponde a MIL-T-83523

Lavorazione

Agitare bene la bomboletta prima dell'utilizzo e spruzzare lo Spray di prova a una distanza di circa 30 cm in direzione del rivelatore di fumo per cinque secondi. Se non viene rilevata nessuna reazione, il test deve essere ripetuto. Nel caso di ulteriore mancanza di reazione, significa che il rivelatore di fumo è difettoso e va sostituito.

Stoccaggio

Il contenitore è sotto pressione. Proteggere dalla luce solare diretta e da temperature superiori a +50 °C.

Manuale d'uso

Durante l'uso di prodotti WEICON sono da rispettare i dati fisiologici, tossicologici, ecologici e le norme di sicurezza contenuti nelle relative schede di sicurezza. (www.weicon.it).

Disponibile nei seguenti formati

10061105 Test Spray per Rivelatori di Fumo non infiammabile, 250 ml

Tabella di conversione

$(^{\circ}\text{C} \times 1,8) + 32 = ^{\circ}\text{F}$
 $\text{mm}/25,4 = \text{inch}$
 $\mu\text{m}/25,4 = \text{mil}$
 $\text{N} \times 0,225 = \text{lb}$
 $\text{N}/\text{mm}^2 \times 145 = \text{psi}$
 $\text{MPa} \times 145 = \text{psi}$

$\text{Nm} \times 8,851 = \text{lb}\cdot\text{in}$
 $\text{Nm} \times 0,738 = \text{lb}\cdot\text{ft}$
 $\text{Nm} \times 141,62 = \text{oz}\cdot\text{in}$
 $\text{mPa}\cdot\text{s} = \text{cP}$
 $\text{N}/\text{cm} \times 0,571 = \text{lb}/\text{in}$
 $\text{kV}/\text{mm} \times 25,4 = \text{V}/\text{mil}$

Attenzione

Tutti i dati ed i suggerimenti riportati in questa scheda tecnica non costituiscono caratteristiche garantite. Questi si basano sui risultati delle nostre ricerche e sulla nostra esperienza. Tuttavia non sono vincolanti, in quanto non possiamo essere responsabili per il rispetto delle condizioni di lavorazione, non essendoci note le particolari condizioni di applicazione presso l'utente. Una garanzia può essere applicata solo per l'alta qualità invariabile dei nostri prodotti. Si consiglia tuttavia di eseguire le dovute prove pratiche per stabilire se il prodotto presenti le caratteristiche desiderate. Si escludono rivendicazioni in ogni genere. L'utilizzatore è l'unico responsabile di eventuali applicazioni errate o improprie.

WEICON Middle East L.L.C.
United Arab Emirates
phone +971 4 880 25 05
info@weicon.ae

WEICON Czech Republic s.r.o.
Czech Republic
phone +42 (0) 417 533 013
info@weicon.cz

WEICON GmbH & Co. KG
(Headquarters) Germany
phone +49 (0) 251 9322 0
info@weicon.de

WEICON Romania SRL
Romania
Tel. +40 (0) 3 65 730 763
office@weicon.com

WEICON South East Asia Pte Ltd
Singapore
Phone (+65) 6710 7671
info@weicon.com.sg

WEICON Inc.
Canada
phone +1 877 620 8889
info@weicon.ca

WEICON Ibérica S.L.
Spain
phone +34 0 914 34
info@weicon.es

WEICON Italia S.r.l.
Italy
phone +39 (0) 010 2924 871
info@weicon.it

WEICON SA (Pty) Ltd
South Africa
phone +27 (0) 21 709 0088
info@weicon.co.za

WEICON Kimya Sanayi Tic. Ltd. Şti.
Türkiye
phone +90 (0) 212 465 33 65
info@weicon.com.tr

Qui puoi trovare il sito dei dettagli sui prodotti:

