

DETECTOR AL CONCENTRAȚIEI DE GAZ PENTRU FERESTRE ȘI UȘI

GASGLASS
HANDHELD

Gasglass Handheld

Noul Gasglass Handheld reprezintă o soluție mobilă unică pentru măsurarea argonului și kryptonului în geamurile termoizolante, fără a le distruge.



Avantaje pentru:

Producătorii de geam termoizolant

- Respectă standardul SR EN 1279
- Recunoscut de IGMA
- Controlul calității pentru toate geamurile termoizolante

Producătorii de ferestre și uși

- Asigură durabilitatea tuturor produselor
- Controlul calității tuturor geamurilor achiziționate

Inspecții în construcții

- Verificarea tuturor ferestrelor montate pentru asigurarea durabilității lor și pentru a evita formarea condensului

Antreprenori în construcții

- Verificarea calitativă a produselor plătite
- Verificarea garanției calitative oferite

Laboratoare de testare

- Verificarea închiderii ermetice de lungă durată la elementele noi

Recomandări

Tehnologia Gasglass este testată și este deja folosită de majoritatea producătorilor mari de sticlă termoizolantă, de centrele de testare și organisme de certificare din întreaga lume.

SPARKLIKE

Sparklike, Ltd.

Address: Särkiniementie 5 C 6, FIN-00210, Helsinki

Phone: +358 10 387 7701

Fax: +358 10 387 7707

Email: sparklike@sparklike.com

Web: www.sparklike.com

CUM FUNCȚIONEAZĂ

Gasglass Handheld reprezintă o modalitate rapidă și sigură de a testa concentrația de argon și krypton în geamurile termoizolante, fără a fi nevoiți să le spargeți. Toate geamurile termoizolante pot fi verificate calitativ în oricare stadiu și de oricâte ori e nevoie. Geamurile termoizolante pot fi testate pe linia de producție sau chiar după ce au fost montate într-o clădire finisată.

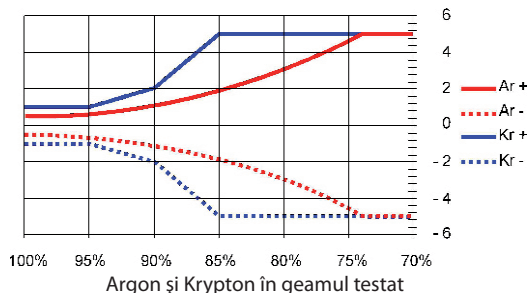
Aparatul are o greutate mică, este alimentat de baterii și foarte ușor de folosit. Prin poziționarea aparatului pe sticla termoizolantă și apăsarea butonului, operatorul va primi un rezultat instantaneu în ceea ce privește concentrația de gaze în interiorul geamului. Toate măsurătorile pot fi înregistrate și descărcate oricând pe un computer pentru analiză ulterioară.




SPECIFICAȚII TEHNICE

Dimensiuni	265*190*90 mm
Greutate	2 kg
Condiții de operare	0 – 35 °C
Umiditate	0 – 90 % R.H. (fără condens)
Sursa principală de putere	16,8 V Baterie Li-ION 2.0 Ah
Consum	40 W
Încărcător	Li-Ion Battery Charger
Elemente de conectare	USB and Battery Charging
Afișaj	128*64 Pixel LCD Display
Timp de măsurare	Approximately 1 s
Aplicații PC	Sistem de operare Gasglass Handheld Aplicație pentru transfer pe computer
Capacitate de înregistrare	2000 de măsurători

Acuratețea este notată ca și Limite Standard de Diferență



ATENȚIE! Limitele de acuratețe pentru Krypton sunt valabile doar pentru geamuri cu compoziția 4-12-4LowE. Contactați distribuitorul pentru informații.

Distribuitor: 

Adresă:

Nr. telefon:

Fax:

E-Mail:

Pagină Internet: