

basi Isolierglastechnik

Anwendungen

Füllgasgemische zur Verbesserung des Schallschutzes und der Wärmedämmung. Füllgase für Isoliergläser.

Zusammensetzung

Mischung aus Argon und Krypton im Verhältnis 50/50, andere Mischungsverhältnisse auf Anfrage

Die eingesetzten Reinheiten sind an die jeweilige Aufgabe angepasst.

Lieferart

geometrischer Inhalt in Liter	Fülldruck in bar bei 15°C	Inhalt in m ³ bei 15°C
10 / 50	Der Fülldruck und der Inhalt richten sich nach dem Mischungsverhältnis	
Andere Flaschengrößen und Bündel auf Anfrage.		

Druckgasbehälter

Farbkennzeichnung:

- Flaschenschulter: Farbe Leuchtendgrün RAL 6018 (Gelbgrün)
- Flaschenmantel: Farbe Grau RAL 7037 (Staubgrau)

Aufkleber:

basi-Aufkleber Gasgemisch mit Zusatzaufkleber



Ventilanschluss:

W 21,80 x 1/14" nach DIN 477 Nr. 6

Sicherheit

EG-Sicherheitsdatenblatt gemäß 91/155 EWG und TRGS 220