

CARATTERISTICHE

- Gel indicatore - cambia colore quando ha assorbito l'umidità massima
- Elevata capacità di assorbimento - controlla i livelli di umidità all'interno di piccoli contenitori
- Conforme a BS2540
- Facile da rigenerare
- Mantiene le proprietà di un prodotto asciutto anche se saturo di vapore acqueo
- Facile da usare in sacchetto con una gamma di 3 misure
- Sostanza chimica non tossica e inerte
- Temperatura di riattivazione: 100-160 °C
- Capacità di

Gel di silice RS Pro 5g

Codice RS: 388-8437



I prodotti firmati RS approvati per impieghi professionali offrono componenti di qualità professionale in tutte le categorie di prodotti. La nostra gamma di prodotti è stata testata da ingegneri e offre una qualità paragonabile a quella dei marchi leader senza pagare un prezzo eccezionale.

DESCRIZIONE del

Gel di silice RS PRO, fornito in piccole confezioni, cambia colore da giallo verde per indicare la presenza di umidità. Questi sacchetti sono stati progettati in modo specifico per l'industria elettronica e forniscono protezione contro umidità e di tipo elettrostatico. Il materiale è studiato per assorbire l'umidità dall'aria, dai gas e dai liquidi per evitare che l'umidità relativa (UR) arrivi a un punto in cui hanno luogo corrosione, proliferazione micotica e danni all'aspetto. Disponibili nelle seguenti misure:

- 0,5 g - 500 bustine (codice [388-8415](#))
- 2G – 250 bustine (codice [388-8421](#))
- 5G - 100 bustine (codice [388-8437](#))

Specifiche generali

Tipo di sostanza igroscopica	Gel di silice
Assorbimento di umidità (50% UR, 25°C)	27% min
Protezione dell'ambiente	Umidità e protezione elettrostatica
Quantità confezione	100 bustine
Applicazioni	Gli essiccatori con indicatore di umidità hanno trovato un uso diffuso in vari settori, tra cui: Industria alimentare, imballaggio, farmaceutica, produzione, strumentazione radar, sistemi idraulici, metalli, aerospaziale, elettronica

Specifiche meccaniche

Massa essiccante	5g
Misura del sacchetto	5g - 100 bustine

Specifiche dell'ambiente operativo

Temperatura di riattivazione	100-160°C
-------------------------------------	-----------

Omologazioni

Conformità/certificazioni

BS2540

