



Nome commerciale

PROPASIL ORANGE LOOSE (2,5 - 6,0 mm)

Identificazione della società

Produttore: PROPACK S.p.A.

Indirizzo: Via Genova, 5/B - 10098 Rivoli (Torino) - Italy

www.propack.eu - info@propack.eu

Tel. +39 011 9507777 - Fax +39 011 9507800

1. Descrizione ed applicazione

PROPASIL ORANGE LOOSE è un gel di silice arancione sfuso di dimensione 2,5 - 6,0 mm usato per assorbire l'eccesso di umidità da flussi di aria e da liquidi organici non polari. E' possibile verificare il potere di assorbimento del gel di silice dalla colorazione del granulo dello stesso.

2. Norme di riferimento

Le norme di riferimento sono le seguenti:

- MIL D 3464 E - 17 Maggio 2001
- NFH00-320 - Dicembre 1989

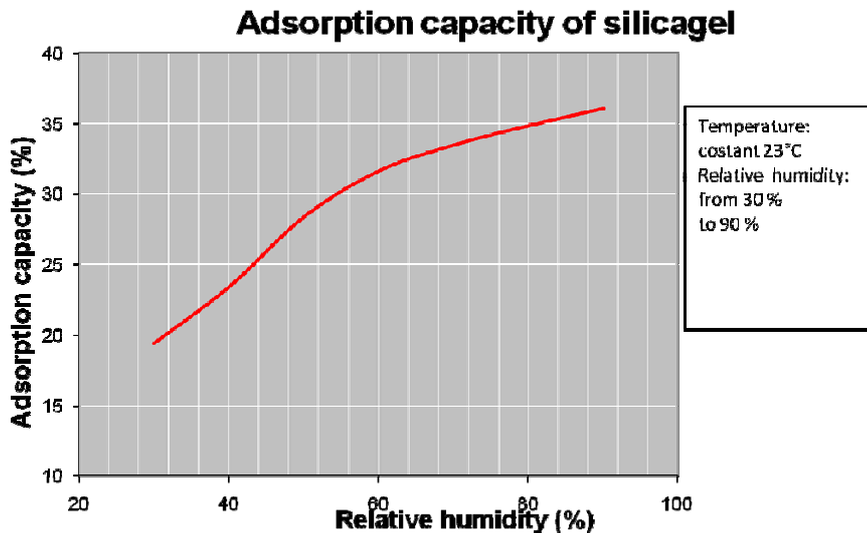
3. Caratteristiche chimico - fisiche

3.1 Caratteristiche tecniche

TEST	U.M.	VALORE	
Capacità assorbimento (R.H. 40% e 23°C)	%	23 ± 2	
Umidità residua	%	≤ 2,0	
Densità apparente	g/l	750 ± 10%	
Apparenza	-	Granuli semitrasparenti colorati	
Dimensione granuli	mm	2,5 - 6,0	
Variazione colore	R.H. 20%	-	Arancione
	R.H. 35%	-	Verde chiaro
	R.H. 50%	-	Verde scuro



3.2 Curva di assorbimento



4. Produzione e Qualità

PROPACK è certificata secondo la norma UNI EN ISO 9001, secondo la norma UNI EN ISO 14001 e produce secondo i requisiti delle principali norme europee ed internazionali del settore.

I valori qui riportati sono il risultato di prove di laboratorio standardizzate e sono dati esclusivamente a titolo indicativo al fine di facilitare la scelta e l'impiego dei prodotti. L'utilizzatore è tenuto ad assicurarsi della idoneità e della completezza di tali informazioni in relazione all'utilizzo che ne deve fare.

Realizzato: Direzione Tecnica
Revisionato: Ufficio Qualità
Approvato: Direzione