



## Produktinformation

### OBRA-Trockenmittelbeutel

Doc: PI-SIO-14

Datum: 09 / 2024

Revision: 04



#### OBRA-Trockenmittelbeutel

ist ein staubarmer oder staubdichter, wasserdampfdurchlässiger Beutel mit chemisch indifferentem, wasserdampf-adsorbierendem, aktiven Füllgut als Trockenmittel. Je nach Anwendung stehen unterschiedliche Materialien als Füllgut zur Verfügung.

#### OBRA-Trockenmittelbeutel

können, in Anlehnung an die DIN 55473, in Trockenmitteleinheiten\* oder in jeder beliebigen Grammage bis 1200 g angeboten werden, ohne dass die Adsorptionsfähigkeit beeinflusst wird.

\* Eine Trockenmitteleinheit ist diejenige Menge Trockenmittel, die im Gleichgewicht mit Luft bei 23 (± 2) °C eine bestimmte Menge Wasserdampf adsorbiert. Die Anzahl der Trockenmitteleinheiten ist das Maß für die Adsorptionsfähigkeit des Trockenmittelbeutels.

#### OBRA-Trockenmittelbeutel

schützen Packgüter während Transport und Lagerung vor Korrosion, Schimmelbefall und anderen Schäden durch Schwitzwasserbildung.

#### Eigenschaften

Adsorptionsfähigkeit bei 40 % rel. Feuchte	min. 6,0 g H <sub>2</sub> O/ Einheit	pH – Wert	3,5 – 8,0
Elektrische Leitfähigkeit	max. 0,3 S/m	Aufdruck:	kundenspezifisch möglich
Wasserlösliche Substanzen	max. 2,0 %		
Trockenmittel	Siogel®, Sorbsil®Chameleon®, Molekularsieb, OBRA-Aktivton		

#### Verpackungsoptionen

Wellpappfaltkarton	mit eingelegtem Polyethylen-Inliner
Pappcontainer	mit eingelegtem Polyethylen-Inliner
Stahlblechtrommel	mit eingelegtem Polyethylen-Inliner

Die luft- und wasserdampfdichte Verpackung in Polyethylen dient dem Schutz der Aktivität der Trockenmittelbeutel. Die Verpackung ist nur unmittelbar vor Ingebrauchnahme der Trockenmittelbeutel zu öffnen und bei nur teilweiser Entnahme sofort wieder dicht zu verschließen.

#### Hinweis

Bei der Handhabung des Materials sind die jeweils gültigen nationalen Arbeitsvorschriften zu beachten. Eventuelle Angaben über Einsatzmöglichkeiten befreien den Käufer nicht von der eigenen Prüfung der vom Verkäufer gelieferten Ware auf Eignung für die vom Käufer beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung der Ware erfolgen außerhalb der Kontrollmöglichkeiten des Verkäufers und liegen daher ausschließlich im Verantwortungsbereich des Käufers.

**OKER-CHEMIE GmbH**

© OKER-CHEMIE GmbH

Im Schleeke 77 · 38642 Goslar ·

☎: 05321 / 74351-10 ✉ [vertrieb@oker-chemie.de](mailto:vertrieb@oker-chemie.de) 🌐: <http://www.oker-chemie.de>