

BRANOGE-TROCKENMITTEL

ENTZIEHT DER LUFT DEN GRÖSSTEN TEIL
DER FEUCHTIGKEIT UND SCHÜTZT SO
VOR KORROSION.



BESCHREIBUNG

BRANOGE-Trockenmittelbeutel enthalten hochaktive Tonerde (Bentonit). Das Trockenmittel entzieht der Luft den größten Teil der Feuchtigkeit. Die relative Luftfeuchtigkeit innerhalb der Verpackung bleibt unter 40 % – Korrosion kann nicht entstehen. BRANOGE ist bewährt für den Aufbau von Exportverpackungen und ist z. B. für den Schutz von Anlagen und Werkzeugmaschinen geeignet.

Ein wirksamer Schutz wird nur erreicht, wenn das Packgut wasserdampfdicht verpackt ist. Hierzu eignen sich Aluverbundfolien mit einer Wasserdampfdurchlässigkeit von weniger als 0,05 g/m²/Tag bei 40 °C/90 % r. F. Jede Packeinheit muss durch Heißsiegeln wasserdampfdicht verschlossen werden; bloßes Auskleiden oder Zukleben genügt nicht.

HANDLING

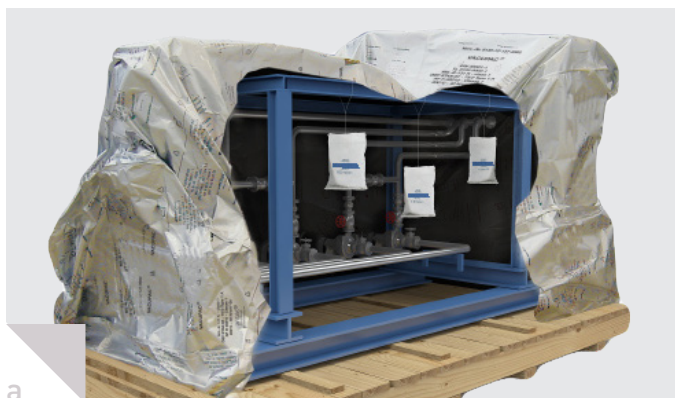
VERPACKUNG: Der Luftraum in einer Verpackung wird durch eine Sperrschichthülle gegen das Außenklima abgedichtet. Innen befinden sich Packgut und Trockenmittel.

ANFORDERUNG: Die Hülle muss wasserdampfdicht und versiegelt sein. Der abgedichtete Luftraum in der Hülle wird durch das Trockenmittel so weit getrocknet, dass während der geforderten Schutzzeit keinerlei Korrosion entsteht.

MENGE: Die benötigte Trockenmittelmenge hängt u. a. vom Verpackungsvolumen, der Art der Umverpackung und der benötigten Schutzdauer ab. Sie kann gemäß DIN 55474 berechnet werden.

POSITIONIERUNG: Die Trockenmittelbeutel werden am besten gleichmäßig – vorwiegend oben – in der Verpackung verteilt (warm-feuchte Luft steigt nach oben).

ANWENDUNGSBEISPIELE



Trockenmittelbeutel in Kombination mit Aluminiumverbundfolie VACUPAC als Exportverpackung



Trockenmittelbeutel in Kombination mit Aluminiumverbundfolie VACUPAC zum Schutz von kleinen Einzelmetallteilen

TECHNISCHE DATEN

Beschreibung	Abmessung	Inhalt
BRANOGE ^L -Trockenmittel 1/3 DIN	100 x 70 mm	800 Stück
BRANOGE ^L -Trockenmittel 1DIN	140 x 70 mm	400 Stück
BRANOGE ^L -Trockenmittel 2 DIN	150 x 70 mm	240 Stück
BRANOGE ^L -Trockenmittel 4 DIN	140 x 150 mm	120 Stück
BRANOGE ^L -Trockenmittel 8 DIN	200 x 150 mm	60 Stück
BRANOGE ^L -Trockenmittel 16 DIN	245 x 150 mm	30 Stück
BRANOGE ^L -Trockenmittel 32 DIN	280 x 200 mm	18 Stück

MEHRWERTE



KOSTENGÜNSTIG - BRANOGE^L ist in Verbindung mit Aluverbundfolie ein wirksamer und günstiger Korrosionsschutz.



SICHER - Die Trockenmittelbeutel werden mit einer staubdichten Hülle hergestellt und sind auch bei hohen Anforderungen an die technische Sauberkeit anwendbar.



MATERIALUNABHÄNGIG - BRANOGE^L-Trockenmittel weisen keine Unverträglichkeiten in Kombination mit unterschiedlichen Metallen auf.



UMWELTFREUNDLICH - BRANOGE^L wird aus Naturmaterialien auf der Basis von Tonerde hergestellt. Der verwendete Feuchteindikator enthält kein Kobaltdichlorid.

Sie möchten mehr über die Schutzwirkung von BRANOGE^L erfahren?
Fragen Sie uns danach – wir helfen Ihnen gerne weiter!

Kerstin Lau,
Leitung Prozess- und Anwendungstechnik Korrosionsschutz



ALLGEMEIN

Info

Die Angaben entsprechen dem derzeitigen Kenntnisstand, sind unverbindlich und müssen gegebenenfalls den örtlichen Bedingungen angepasst werden. Rechtsansprüche können daraus nicht abgeleitet werden.

DE

Antalis Verpackungen GmbH
Bunsenstraße 11
70771 Leinfelden-Echterdingen
Tel.: +49 (0)711 75907-0
Fax: +49 (0)711 75907-89
info@antalis-verpackungen.de
www.antalis-verpackungen.de

AT

Antalis Verpackungen GmbH
Handelszentrum 8
5101 Bergheim/Salzburg
Tel.: +43 (0)662 451263-0
Fax: +43 (0)662 451263-13
info@antalis-verpackungen.at
www.antalis-verpackungen.at

WE PACK YOU 