

Produktdatenblatt

Trockenmittelpakete SEDAPAC..MS

Version: 1.0

Verfasser: Matthias Schulte

Datum: 20.01.2011

Anwendungsgebiet

Das in den SEDAPAC..MS Trockenmittelpaketen enthaltene Trockenmittel dient zur adsorptiven Trocknung von Druckluft und Gasen und wird primär in kalt regenerierenden Adsorptionstrocknern eingesetzt. Das Trockenmittel kann aber auch jeder Zeit entsprechend seiner Spezifikation für andere Anwendungen eingesetzt werden.

Merkmale

Das in den SEDAPAC..MS Trockenmittelpaketen enthaltene Trockenmittel ist ein hocheffizientes, kugelförmiges Adsorbens. Es zeichnet sich durch einen geringen Abrieb sowie eine hohe mechanische Festigkeit aus wodurch lange Standzeiten und somit reduzierte Betriebskosten erreicht werden. Das Trockenmittel ist vielseitig einsetzbar und bietet eine hohe Wirtschaftlichkeit (überdurchschnittliche Trocknungskapazität bei geringer erforderlicher Regenerationsenergie) und Zuverlässigkeit (geringer Abrieb, hohe mechanische Festigkeit) aufgrund seiner hervorragenden spezifischen Eigenschaften (große spezifische Oberfläche, hohes Schüttgewicht, Perlenform).

Produktspezifische Kennwerte

Kennwert	
Aussehen	Perlenform
Schüttdichte	700 kg/m ³
Korndurchmesser	ca. 2,5-5 mm
Bruchfestigkeit	60 N
Flüchtige Anteile (950°C)	2,0 (950°C)
Adsorptionskapazität für H ₂ O	18,4% (bei 10% r.F., 25°C)
	22,5% (bei 80% r.F., 25°C)
Kristalliner Porendurchmesser	4 Å

Produktdatenblatt

Trockenmittelpakete SEDAPAC..MS



Technische Änderungen vorbehalten

Stand 20.01.2011

Aktuellste Version unter www.fstweb.de

Werkstoffe

Trockenmittel	kristallines Aluminiumsilikat (Zeolith)

Sonstige Richtlinien

Trockenmittel	Trockenmittel ist gemäß Europäischem Abfallschlüssel zu entsorgen. Dabei ist zu berücksichtigen dass eine Ölkontaminierung vorliegen kann.

Gebinde

SEDAPAC 2 MS	1.7 kg / 3 Liter Container
SEDAPAC 4 MS	4 kg / 10 Liter Container
SEDAPAC 15 MS	15 kg / 30 Liter Container
SEDAPAC 140 MS	140 kg / 200 Liter Fass