

Ziegelstrasse 7 91126 Rednitzhembach Tel.: +49 (0)911/475859-0 Fax: +49 (0) 911/475859-49

www.hc-carbon.de

PRODUKT-INFORMATION

1. Produkt Name

MECHANO-COND® 6P1

2. Produkt Beschreibung

MECHANO-COND® 6P1 ist ein teildelaminiertes, hexagonales Bornitrid (HBN). Hexagonales Bornitrid wird oft auch als weißer Graphit bezeichnet. Die Besonderheit von HBN ist die hervorragende thermische Leitfähigkeit bei fehlender elektrischer Leitfähigkeit sowie die hohe Temperatur- und MECHANO-COND® 6P1 kann also überall dort Oxidationsbeständigkeit. eingesetzt werden, wo die Eigenschaften des Graphits unerwünscht sind (z.B. Vermeidung elektrischer Leitfähigkeit) oder nicht (Oxidationsbeständigkeit). MECHANO-COND® 6P1 besitzt aufgrund seiner speziellen Mahlung eine ausgeprägte Plättchenstruktur und ein großes Aspektverhältnis. Dadurch hat MECHANO-COND® 6P1 eine verbesserte thermische Leitfähigkeit sowie eine exzellente Schmierfähigkeit. Aufgrund der Partikelstruktur und Feinheit kann die Perkolationsgrenze wesentlich früher erreicht werden und damit Kosten einsparen.

3. Anwendungen und Eigenschaften

- Reduzierung des Reibungskoeffizienten (herausragende Schmier- und Trennwirkung)
- Erhöhung der thermischen Leitfähigkeit
- Synergieeffekte mit anderen Gleitmitteln wie Graphit, Molybdändisulfid, Wolframdisulfid und PTFE.
- Coating- und Lacksysteme
- Herstellung von Suspensionen
- Mechanische Verstärkung von Thermoplasten, Duroplasten und Elastomeren
- Hohe Temperaturbeständigkeit auch in oxidierender Umgebung
- Elektrisch isolierend
- Chemisch inert
- Nicht toxisch

Ziegelstrasse 7 91126 Rednitzhembach Tel.: +49 (0)911/475859-0 Fax: +49 (0) 911/475859-49

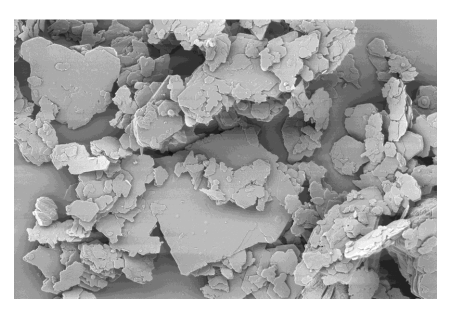
www.hc-carbon.de

PRODUKT-INFORMATION

4. Technische Daten

Eigenschaft	Spezifikation	Einheit
Bornitrid	>98,0	Gew. %
Kristallstruktur	hexagonal	-
Farbe	weiss	-
Thermische Leitfähigkeit	120	W/mK [⊥]
Elektrischer Widerstand	>10 ¹²	Ω cm
Schmelzpunkt	2700-3000	°C
Spez. Gewicht	2,25	g/cm³
Schüttgewicht	370	g/l
Feuchte	max. 0,5	Gew. %
Teilchengröße D ₅₀	18	μm

5. Typische Teilchenform



Obige Angaben erfolgen nach bestem Wissen. Sie stellen Durchschnittsdaten dar, mit den bei Rohstoffen üblichen Toleranzen. Für die Richtigkeit der Resultate, die sich aus dem Gebrauch dieser Produkte ergeben, kann keine Garantie übernommen werden. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.