

Technisches Datenblatt
DB1006 EH457T 02
14. Januar 2003

Dieses Datenblatt ersetzt alle
vorangegangenen Versionen

KPCL ist ein Handelsname der
IMERYS Minerals Ltd

Hier genannte Meßdaten sind
in der laufenden
Betriebskontrolle ermittelte
Durchschnittswerte.
Die Produktion ist bemüht,
die angegebenen Werte
einzuhalten. Da die Produkte
auf natürlichen Rohstoffen
basieren, behalten wir uns das
Recht vor, diese Daten falls
notwendig zu ändern. Für den
Verkauf gelten unsere
Verkaufsbedingungen, die Sie
auf Anforderung erhalten.

NB: *All diese Werte sind
typische Durchschnittswerte*

Masse

Anwendungstechnik

Brennbereich

Brennfarbe

PRODUKT SPEZIFIKATION

Lieferform

Restfeuchte (%):

Chemische Analyse (%) (geglüht).

SiO₂

Al₂O₃

TiO₂

Fe₂O₃

MgO

CaO

Na₂O

K₂O

Glühverlust (%): 1000°C

Mittlerer Korndurchmesser D50% (µm):

Sedigraph 5100

Siebrückstand (%) >0,020mm

Naßsiebung

Wärmeausdehnung (x10⁻⁷): 20 - 600°C

Verpackung

Glasur

Glasieren

1220 - 1260°C

Transparent

WERTE

Sprühgetrocknet

-

65,9

12,5

0,09

0,15

1,5

15,4

0,6

2,6

12,4

3,6 - 4,0

0,5 - 1,5

59

In 25kg Säcken oder
in Big Bags auf Paletten

IMERYS Tableware Büros:

Germany
Ludwigsmühle 1,
95100 Selb

Tel: + 49 (0)9287-73-1312
Fax: +49 (0)9287-73-1313
tableware.germany@imerys.com

France
1, rue Jeanne d'Albret
Fr-87700 Aix sur Vienne
Tél: +33 (0) 555 70 28 68
Fax: +33 (0) 555 70 37 34
tableware.france@imerys.com

UK
Shelton New Road
Cliffe Vale
Stoke-on-Trent
Staffordshire ST4 7AR
Tel: +44 (0)1782 7486 16
Fax: +44 (0)1782 7486 11
tableware.uk@imerys.com

New Zealand
14 Bentinck Street
Private Bag 93007
New Lynn, Auckland
Tel: +64 (0)9 827 6095
Fax: +64 (0)9 827 3134
tableware.asia@imerys.com

Thailand
21/F Le Concorde Office Tower
202 Ratchadapisek Road,
Huai Khwang, BKK 10320
Thailand
Tel: +66 (0)2 6950 999
Fax: +66 (0)2 6950 901
tableware.thailand@imerys.com

Czech Republic
Zavodu miru 93
CZ-360 17 Karlovy Vary

Tel: +420 35 35 64 752
Fax: +420 35 34 47 613
tableware.cz@imerys.com

QUALITÄTSMANAGEMENTSYSTEM
Zertifiziert nach DIN EN ISO 9 0 01



Reg.-Nr.90011