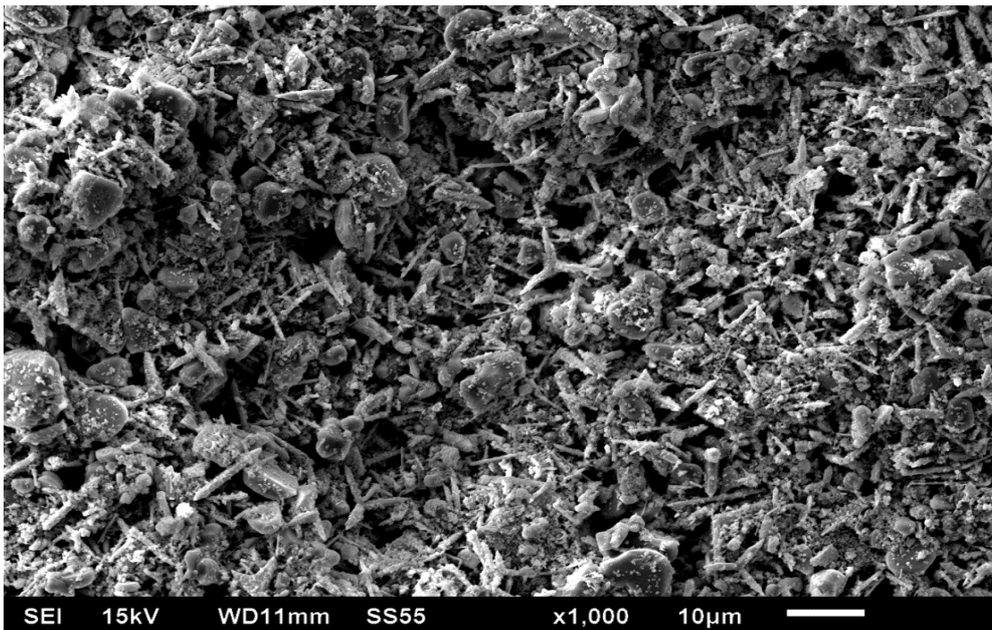


## Güpotim A-04

Wärmeleitende, elektrisch isolierende Füllstoff-Mischung.



### **Einsatz:**

Pasten, Gapfiller, Verguss-Massen, Folien, Filme, Kappen, Keramiken, Laminare, Schläuche, Kleber und -bänder, Compounds, Elastomere, Thermoplaste, Duromere, Harze, ...

### **Eigenschaften:**

Bi-modale Kornverteilung mit (lokalen) Maxima bei 10 µm und 40 µm.

Low Soda ( $\text{Na}_2\text{O} < 0,1 \%$ ).

Oberflächen-modifiziert.

Daher leicht einzuarbeiten.

Hoher Füllgrad.

Geringe Abrasivität (vgl. Miller-Zahl).

## Güpotim A-04

Produktdaten			typisch
	D 10	µm	1
Cilas	D 50	µm	6
	D 90	µm	35
Ölaufnahme		%	12 - 15
Schüttgewicht, lose		g/l	800 - 1000
Stampfdichte		g/l	1150 - 1450
Miller-Zahl		-	263
pH	10 % in H <sub>2</sub> O	-	7,2 - 8,2

Ursprungsland	EG
Zolltarif-Nummer	3824 99 96

Alle Daten sind nach bestem Wissen und Gewissen aufgeführt. Sie beanspruchen jedoch nicht, bestimmten Spezifikationen zu entsprechen und sind daher ohne Gewähr.

### Für Muster und weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

Sabine Nückles

Telefon: +49-7851-99477-24

Martina Effenberg

Telefax: +49-7851-99477-45

Manfred Schmitt-Bormann

email@guepo.de