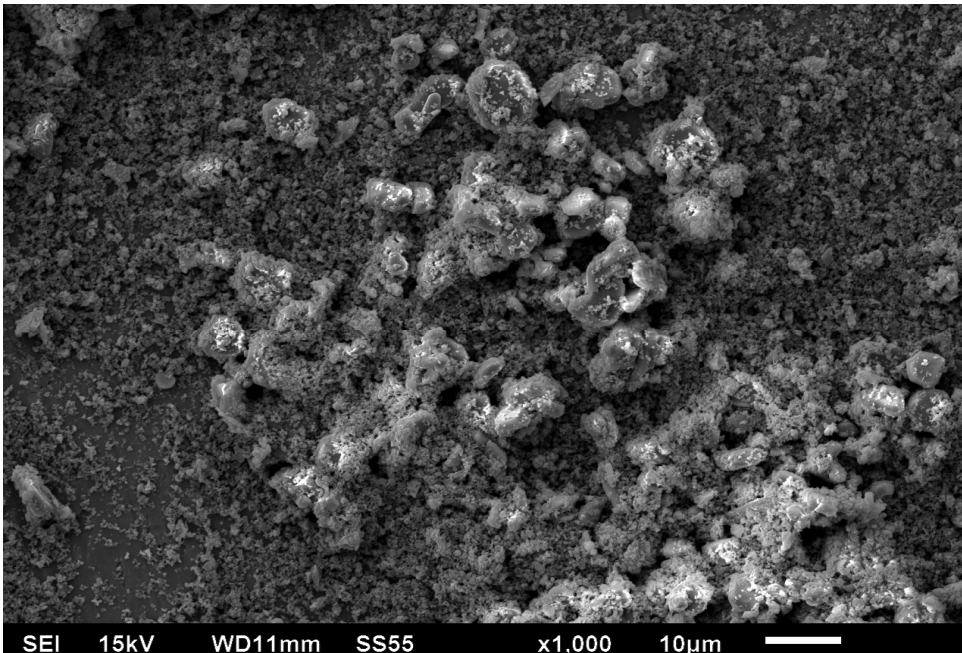


Güpotim A-21

Wärmeleitender, elektrisch isolierender Füllstoff
auf Basis Aluminiumoxid.



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 0,5 µm und 15 µm.
Low Soda ($\text{Na}_2\text{O} < 0,1 \%$).
Geringe Abrasivität (vgl. Miller-Zahl).

Güpotim A-21

Produktdaten			typisch
	D 10	µm	2
Cilas	D 50	µm	12
	D 90	µm	34
Ölaufnahme		%	12 - 15
Schüttgewicht, lose		g/l	900 - 1150
Stampfdichte		g/l	1350 - 1700
Miller-Zahl		-	267
pH	10 % in H ₂ O	-	7,1 - 8,1

Chemische Analyse			typisch
Al ₂ O ₃		%	99,8
Na ₂ O		%	0,06
Fe ₂ O ₃		%	0,02
SiO ₂		%	0,04

Ursprungsland	EG
Zolltarif-Nummer	2818 20 00

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