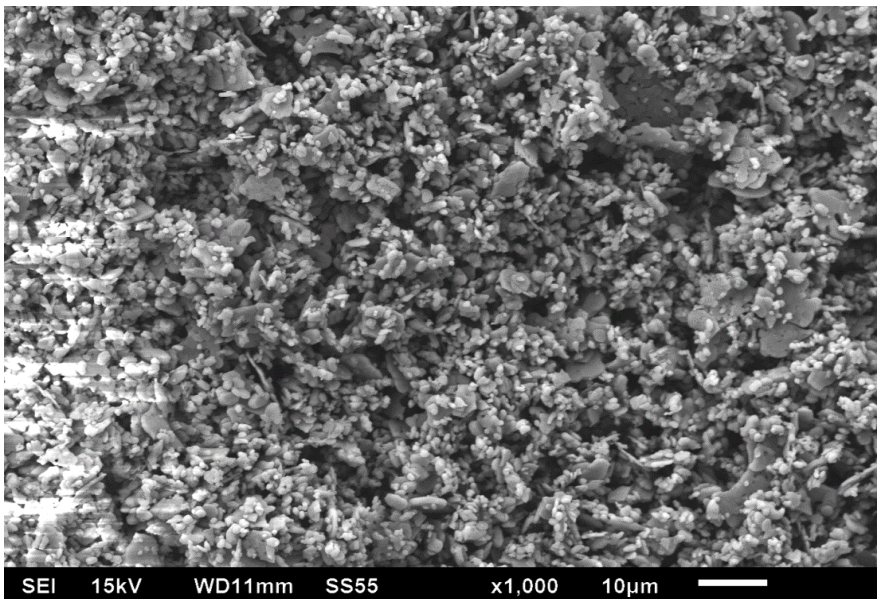


Güpotim T-21

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:

Feinstgemahlen, abgeseibt auf 63 µm.

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

Geringe Abrasivität (vgl. Miller-Zahl).

Güpotim T-21

Produktdaten			typisch
Siebanalysen-Rückstand auf:			
+ 63 my	(250 mesh)	%	< 0,3
+ 45 my	(325 mesh)	%	< 3,0
Cilas	D 50	µm	5,5
Ölaufnahme		%	20 - 30
Schüttgewicht, lose		g/l	500 - 600
Stampfdichte		g/l	850 - 1050
Spezifische Oberfläche [B.E.T.]		m ² /g	1,0 - 1,5
Miller-Zahl		-	174
pH	10 % in H ₂ O	-	7,5 - 9

Chemische Analyse			typisch
Al ₂ O ₃		%	99,7
Na ₂ O		%	0,04
Fe ₂ O ₃		%	< 0,015
SiO ₂		%	0,08

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