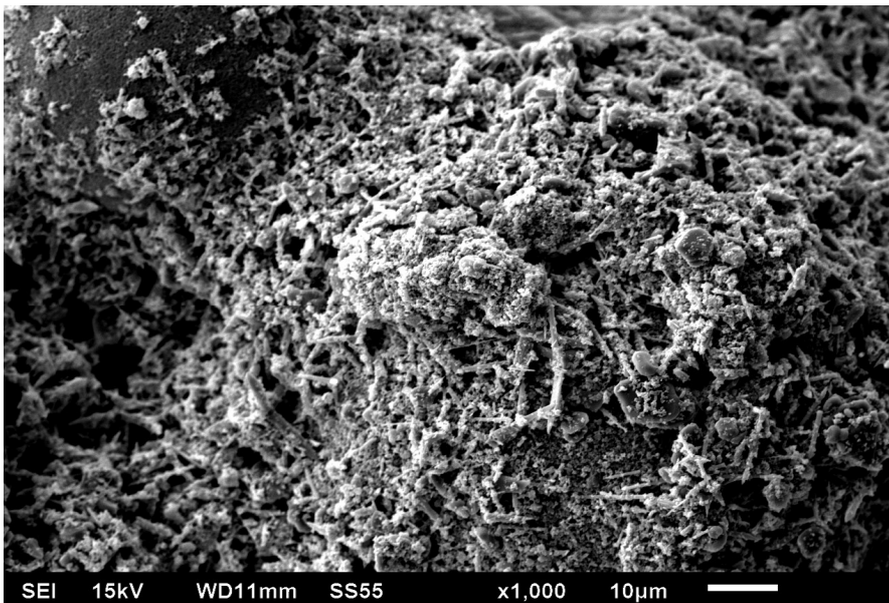


Güpotim WP-02

Wärmeleitende, elektrisch isolierende Füllstoff-Mischung.



Einsatz:

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

Eigenschaften:

Tri-modale Kornverteilung mit (lokalen) Maxima bei 0,3 µm, 10 µm und 100 µm.

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

Hoher Füllgrad.

Geringe Abrasivität (vgl. Miller-Zahl).

Güpotim WP-02

Produktdaten			typisch
	D 10	µm	1
Cilas	D 50	µm	8
	D 90	µm	80
Ölaufnahme		%	15 - 19
Schüttgewicht, lose		g/l	800 - 1050
Stampfdichte		g/l	1250 - 1550
Miller-Zahl		-	143
pH	10 % in H ₂ O	-	7,0 - 8,0

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