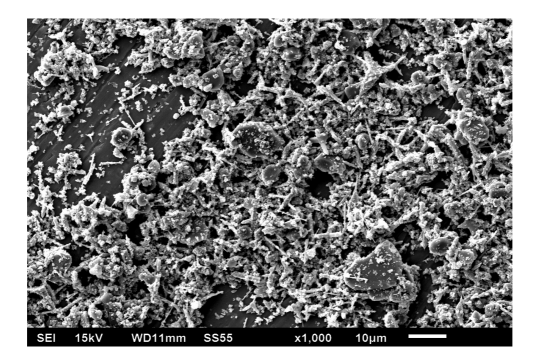


Güpotim A-11

Wärmeleitende, elektrisch isolierende Füllstoff-Mischung.



Einsatz:

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

Eigenschaften:

Bi-modale Kornverteilung mit (lokalen) Maxima bei 10 μ m und 40 μ m. Low Soda (Na₂O < 0,1 %).

Hoher Füllgrad.

Geringe Abrasivität (vgl. Miller-Zahl).



Güpo GmbH - Siemensstraße 13 - 77694 Kehl - Deutschland

Güpotim A-11

Produktdaten			typisch
	D 10	μm	1
Cilas	D 50	μm	6
	D 90	μm	35
Ölaufnahme		%	15 - 19
Schüttgewicht, lose		g/l	700 - 950
Stampfdichte		g/l	1150 - 1450
Miller-Zahl		-	306
рН	10 % in H ₂ 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