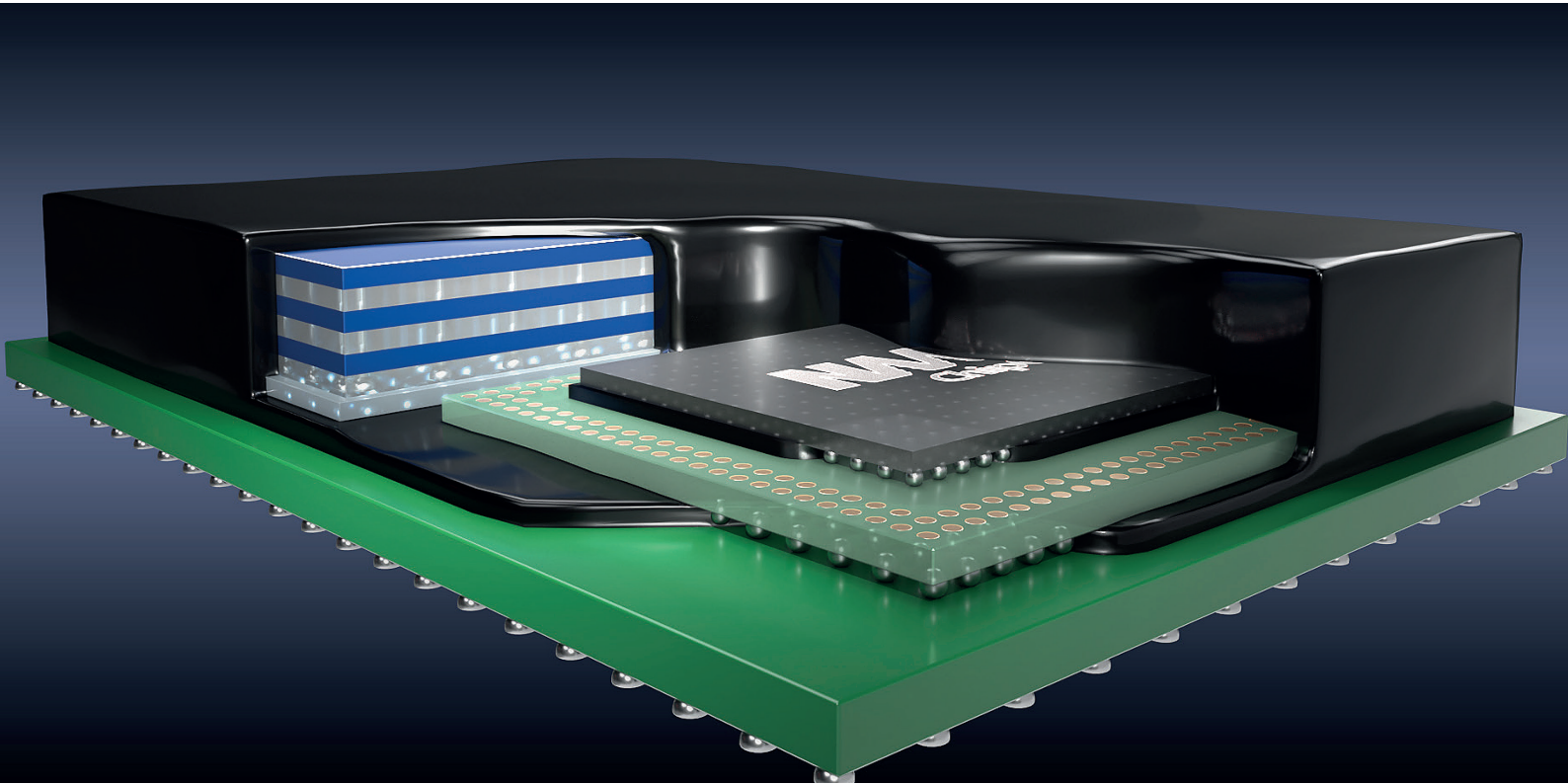
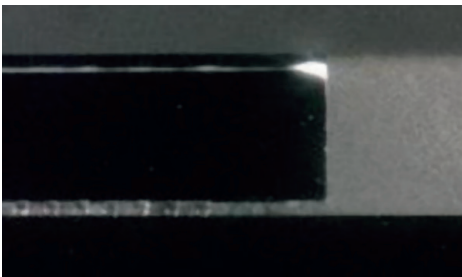


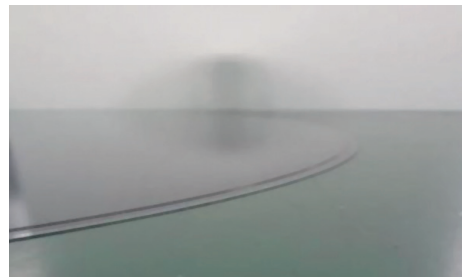
Technische Zusammenarbeit mit
Showa Denko Materials Co, Ltd.



VORTEILE VON NAMICS LCMUF XL8901-53



Geringe
Verformung



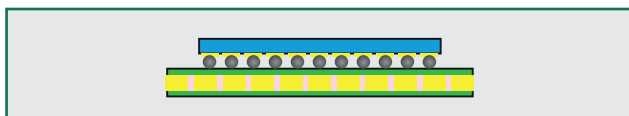
Hervorragender Kompressions-
fluss für engen Zwischenraum

Hohe
Zuverlässigkeit

■ Typische Eigenschaften

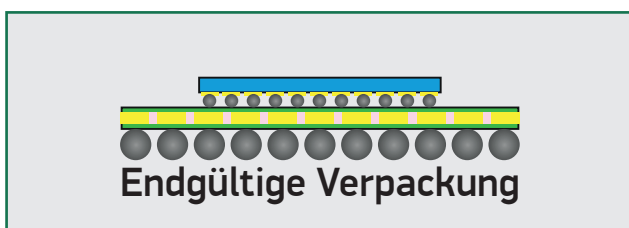
			XLM8901-53
Dichte		g/cm ³	1,91
Füllstoff	Gehalt	wt%	83,5
	Größe (Mittelwert)	um	1,7
	Größe (oberer Schnitt)		5,0
Viskosität (bei 25°C)		Pa.s	220
T.I.		-	2,1
Gel-Zeit	120C	sek	363
Tg	DMA	C	154
Wärmeausdehnungskoeffizient	< Tg	ppm/C	13
	> Tg		31
Speichermodul	< Tg (30 C)	GPa	14,0
	> Tg (260 C)		2,0
Konzentration der Verunreinigungen (nach PCT*1)	Cl-	ppm	< 50
	Na		< 5
	K		< 5

■ Prozessablauf



Unterspritzen + Überspritzen ein einziger Prozess!

Komplette Verkapsellösung



Unser Unternehmen

NAMICS ist ein weltweiter Technologieführer in der Fertigung von elektronischen Baugruppen mit mehr als 70 Jahren Erfahrung und Expertise.

Wir bauen mehr als nur Produkte: Wir bauen Beziehungen auf. NAMICS setzt den Goldstandard für Kundenservice, indem wir kundenspezifische Produkte und erstklassigen Kundendienst anbieten, um eine Lösung für Ihre persönliche Anwendung zu finden.

Lassen Sie uns gemeinsam herausfinden, wie NAMICS zu Ihren Zielen beitragen kann.

Kontakt

Hilpert electronics AG
Täferstrasse 29
CH-5405 Baden-Dättwil
Telefon: +41 56 483 25 25
Fax: +41 56 483 25 20
office@hilpert.ch
www.hilpert.ch

Mehr Informationen unter:

