

## FK9600: RuO<sub>2</sub>-WIDERSTANDS- PASTENSYSTEM FÜR AlN

Das RuO<sub>2</sub>-basierte Widerstandspastensystem, FK9600, mit Flächenwiderständen zwischen 6 und 6.000 Ohm/Sq ist mit den Kontaktpasten FK1205, FK1916 und FK1953 sowie der Abdeckpaste FK4027 kompatibel. Andere Leitpasten können als Kontaktpasten verwendet werden, führen aber ggf. zu einer Abweichung des Flächenwiderstands oder der Temperaturkoeffizienten. Die in der nachstehenden Tabelle angegebenen Pasten des Pastensystems FK9600 können beliebig miteinander gemischt werden. Das Vermischen mit den Widerstandspasten aus der Serie FK9900M wird nicht empfohlen.

### PROZESSBEDINGUNGEN

#### Substrate

Die Paste wird für die Verwendung von AlN-Substraten (geläppte Oberfläche) der Firma CoorsTek/ANCeram spezifiziert. Substrate mit anderer Oberflächenqualität bzw. von anderen Herstellern können zu abweichenden Ergebnissen führen.

#### Siebdruck

Zum Erreichen der genannten Schichtdicke wird die Verwendung eines 200 mesh Edelstahlsiebs mit einem Drahtdurchmesser von 40 µm und einer Emulsionsdicke von 25 µm (10 bis 12 µm EOM) empfohlen.

#### Nivellieren

Die gedruckte Schicht sollte 10±2 Minuten bei Raumtemperatur (22 bis 25 °C) nivellieren.

#### Trocknen

Nach dem Nivellieren werden die gedruckten Schichten bei 150 °C für 15 Minuten in einem abgesaugten Trockenschrank oder einem Durchlauftrockner getrocknet.

#### Brennen

Die gedruckten Schichten sollten bei einer Peaktemperatur von 850 °C, einer Haltezeit von zehn Minuten und einer Gesamtzykluszeit von 60 Minuten in einem Durchlaufofen in Luft gebrannt werden.

#### Lagerung

Die Pasten sollten bei 4 bis 10 °C gelagert werden. Das garantiert eine hohe Pastenviskosität und verhindert das Absetzen der Feststoffe. Die Dose muss beim Lagern fest verschlossen bleiben. Um das Kondensieren von Luftfeuchte auf der Paste zu vermeiden, darf die Dose erst geöffnet werden, wenn der Inhalt Raumtemperatur angenommen hat. Vor der Verwendung der Paste muss sie, beispielsweise durch Rühren mit einem Spatel, ausreichend homogenisiert werden.

### Fraunhofer-Institut für Keramische Technologien und Systeme IKTS

Winterbergstraße 28  
01277 Dresden

#### Ansprechpartner

Richard Schmidt  
Telefon +49 351 2553-7916  
richard.schmidt@ikts.fraunhofer.de

[www.ikts.fraunhofer.de](http://www.ikts.fraunhofer.de)

**REACH**  
compliant



Management  
System  
ISO 9001:2015  
ISO 14001:2015  
[www.tuv.com](http://www.tuv.com)  
ID 110005194

## Sicherheitshinweis

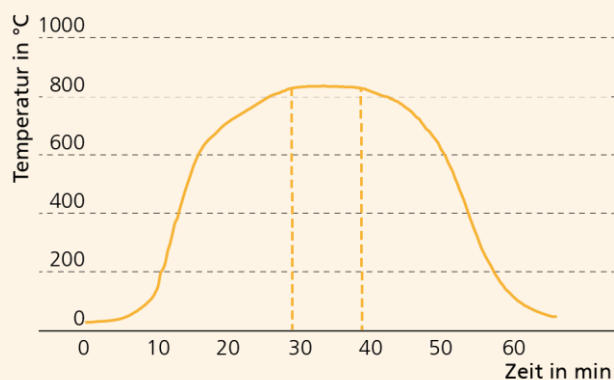
Für einen sicheren Umgang mit den Pasten beachten Sie bitte die Hinweise im jeweils beigelegten Sicherheitsdatenblatt.

## Qualitätsanforderungen

Jede Lieferung enthält ein Analysenzertifikat zur jeweiligen Pastencharge. Die Paste erfüllt alle Anforderungen nach RoHS II (Verordnung 2011/65/EG) und REACH (Verordnung (EG) NR. 1907/2006).

Anstelle des Verfallsdatums verfügen die Pasten über ein Retestdatum. Das Fraunhofer IKTS garantiert die im Analysezertifikat angegebenen Werte für ungeöffnete Pastengebinde für sechs Monate ab Versanddatum (Monat). Nach dem Retestdatum entscheidet der Kunde, das Produkt weiter zu verwenden. Empfohlen wird, relevante Parameter unter den definierten Bedingungen zu kontrollieren.

## BRENNPROFIL



— Temperatur-Zeitverlauf — Haltezeit  
Brennprofil (60'-Gesamtzykluszeit, Peak 850 °C, Haltezeit 10 min)

## TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Parameter	Einheit	FK						
		9606	9611	9615	9621	9631	9632	9636
Viskosität <sup>1</sup>	Pa*s	220±30	220±30	220±30	220±30	220±30	220±30	220±30
Widerstand <sup>2, 3</sup>	Ohm/Sq	6	10	50	100	1.000	2.000	6.000
Spezifikation bei Versand	%	±10	±10	±10	±10	±10	±10	±10
Heiß-TKR <sup>2, 4</sup>	ppm/K	0±200	0±100	0±100	0±100	0±100	0±200	0±300
Kalt-TKR <sup>2, 4</sup>	ppm/K	0±200	0±100	0±100	0±100	0±100	0±300	0±200
Getrocknete Schichtdicke	µm	22±2	22±2	22±2	22±2	22±2	22±2	22±2
Bedeckungsgrad <sup>5</sup>	cm <sup>2</sup> /g	105±5	105±5	105±5	110±5	110±5	110±5	110±5

<sup>1</sup> Brookfield-Viskosimeter HB mit Becher/Spindel-Kombination SC4-14I-6RP(Y) bei n=10 U/min und T=25±0,2 °C.

<sup>2</sup> Brennprofil: Gesamtzyklus 60 min, 10 min bei 850 °C.

<sup>3</sup> Berechnet für Widerstände mit der Geometrie 2x1 mm<sup>2</sup> und für eine getrocknete Dicke von 22±2 µm.

<sup>4</sup> Heiß-TKR gemessen zwischen 25 °C und 150 °C, Kalt-TKR gemessen zwischen -55 °C und 25 °C.

<sup>5</sup> Berechnete Fläche, die mit einem Gramm Paste mit der empfohlenen Dicke bedruckt werden kann