

Wärmeleitpasten und Wärmeleitfilm

Keramisch verfüllte, silikonfreie Wärmeleitpaste mit hoher Wärmeleitfähigkeit

- speziell für silikon-sensitive Applikationen geeignet
- kein austrocknen, verhärten oder schmelzen der Wärmeleitpaste
- hohe Langzeitstabilität
- weitere Gebindegrößen, Gebindearten, wie Dose, Kartusche etc. auf Anfrage



Art. Nr.	Behälter	Liefermenge [ml]
WLPK 3	Spritze	3
WLPK 5	Spritze	5
WLPK 10	Spritze	10

WLPK	
Zusammensetzung	Silikonfreie, synthetische Flüssigkeit keramisch verfüllt
Konsistenz	pastös
Farbe	silber
Dichte	1,4 g/cm ³
Wärmeleitfähigkeit	10 W/m·K
Durchschlagsfestigkeit	entfällt, weil leitend
Temperaturbereich	-60 °C ... +150 °C
Löslichkeit im Wasser	unlöslich

Glimmerscheiben
Wärmeleitfolie
Wärmeleitpasten
Wärmeleitkleber

→ E 17
→ E 7 - 10
→ E 19 - 20
→ E 21 - 22

Wärmeleitmaterial
Isolierkappen
Aluminiumoxydscheiben
Technische Erläuterungen

→ E 2 - 5
→ E 49
→ E 15 - 16
→ A 2 - 7

E 20

A

B

C

D

E

F

G

H

I

K

L

M

N