

## 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]
<b>WLPK 3</b>	Spritze	3
<b>WLPK 5</b>	Spritze	5
<b>WLPK 10</b>	Spritze	10

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