

HŐVEZETŐ PASZTÁK, RAGASZTÓK

Szilikonos hővezető paszták téglében



Anyaga: szilikon zsír Ellenállás:..... > 10¹² Ohm/cm
 Sűrűség (20 °C): 1,1 g/cm³ Olvadáspont: > 260 °C
 Hővezetés: 0,61 W/mK Működési hőmérs. tart.:..... -70 ... +250 °C

M-263.kép



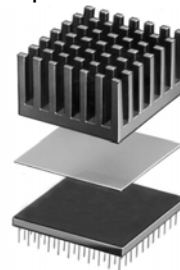
Cikkszám	Típus	Gyári elnevezés
65-03-47	HŐVEZETŐ ZSÍR 4 g. SZILIKON ALAPÚ	WLP 004
65-03-48	HŐVEZETŐ ZSÍR 35 g. SZILIKON ALAPÚ	WLP 035
65-03-49	HŐVEZETŐ ZSÍR 500 g. SZILIKON ALAPÚ	WLP 500

Kétoldalú hővezető ragasztó



Anyaga: alumínium fólia 0,05 mm
 Teljes vastagság: 0,15 (±0,03) mm
 Ragasztóanyag: .. akrilát (nyomásérzékeny)
 Hővezetés: 0,5 W/mK
 Hőmérséklettartomány: -40..150 °C

M-267. kép



Cikkszám	Típus	Méret [mm]	Leírás
65-10-00	WLFT 405 R25 tekerecs	1000x25	nem szigetelt, hővezető,
65-10-01	WLFT 405 100X100	100x100	kétoldalú ragasztó

Szilikonmentes hővezető paszták fecskendőben



Anyaga: Fém oxidot tartalmazó szintetikus anyag Hővezetés: 1,0 W/mK
 Sűrűség (20 °C): 2 g/cm³ Ellenállás:..... > 10¹² Ohm/cm
 Működési hőmérs. tart.:..... -40 ... +150 °C

M-264.kép



Cikkszám	Típus	Gyári elnevezés
65-03-50	HŐVEZETŐ ZSÍR 5 g. SZILIKONMENTES	WLPF 05
65-03-51	HŐVEZETŐ ZSÍR 10 g. SZILIKONMENTES	WLPF 10
65-03-52	HŐVEZETŐ ZSÍR 20 g. SZILIKONMENTES	WLPF 20
65-03-53	HŐVEZETŐ ZSÍR 50 g. SZILIKONMENTES	WLPF 50

Hővezető kétkomponensű ragasztó



Anyaga: Fém oxidot tartalmazó epoxy Száradás:190°C-nál 20perc / 38°C-nál 6 óra
 Keverési arány:10:1 / 20°-nál 16-24 óra
 Hővezetés: 0,836 W/mK Működési hőmérs. tart.:..... -56 ... +149 °C

M-265.kép

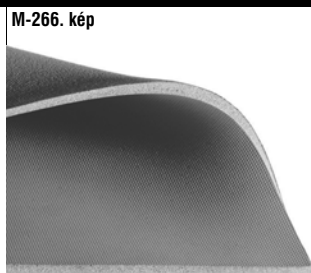


Cikkszám	Típus	Kiszerezés
65-09-80	WLK 5	5 gr. /0,5 gr.

Hővezető szilikonos szivacs



Vastagság:1,60mm M-266. kép
 Hőmérséklettartomány:-27..205 °C
 Keménység: 13 (Shore A)
 Szakadási nyúlás:150%
 Szakítószilárdság: 90 PSI
 Átütési szilárdság:4kV/mm
 Égésállóság: UL94 V1



Cikkszám	Típus	Méret [mm]	Leírás
65-10-28	WSF 16	914 x 914	hővezető szilikonos szivacs

Hűtők, szigetelők, ventilátorok

M