

Art. Nr.	Wärmeleitfähigkeit [W/m*K]	Materialstärke [mm]	Seite
<b>WLFT 404 ... / WLFT 414 ...</b> (doppelseitig)	0,400	0,127	E 37
<b>WLFT 405 ...</b> (doppelseitig)	0,500	0,15	E 37
<b>WLPF ...</b>	0,500	-	E 70
<b>WSF(S) ...</b>	0,460 @ 1,6 mm 0,520 @ 3,2 mm	0,8 / 1,6 / 2,4 / 3,2 / 4,8 / 6,35	E 41
<b>WLFT 88 ...</b> (doppelseitig)	0,600	0,13 / 0,25 / 0,38 / 0,5	E 39
<b>WLP ...</b>	0,610	-	E 70
<b>WLK ...</b>	0,836	-	E 72
<b>FSF 52 P</b>	0,900	0,127	E 67
<b>WFPK 09</b>	0,900	0,152	E 26
<b>WFS 09 ...</b>	0,900	0,178 / 0,229	E 14
<b>WFP 09</b>	0,900	0,229	E 27
<b>WK ...</b> (einseitig anhaftend)	0,920	0,2	E 12
<b>WLK DK ...</b>	1,000	-	E 73
<b>WG ...</b>	1,130	0,2	E 12
<b>WS ...</b>	1,220	0,3	E 12
<b>WFPK 13</b>	1,300	0,152	E 28
<b>WLFT 412 ...</b> (doppelseitig)	1,400	0,23	E 37
<b>GEL 14 (G) ...</b>	1,400	0,5 / 1,0 / 1,5 / 2,0 / 2,5 / 3,0 / 3,5 / 4,0 / 4,5 / 5,0	E 45
<b>WB ...</b>	1,430	0,15	E 12
<b>FSF 15 P ...</b>	1,500	0,114 / 0,127 / 0,140	E 68
<b>WLFT 8926 ...</b> (doppelseitig)	1,500	0,2 / 0,25 / 0,5	E 40
<b>GEL (G) ...</b>	1,500	0,5 / 1,0 / 1,5 / 2,0 / 2,5 / 3,0 / 3,5 / 4,0 / 4,5 / 5,0	E 46
<b>WFG 15 ...</b>	1,500	0,508 / 1,016 / 1,524 / 2,032 / 2,54 / 3,175 / 4,064 / 5,08	E 47
<b>GEL F 15 (G) ...</b>	1,500	1,0 / 1,5 / 2,0	E 42
<b>FSF 16 P ...</b>	1,600	0,102 / 0,114 / 0,127	E 69
<b>WFS 16</b>	1,600	0,229	E 15
<b>WFKF 18 ...</b>	1,800	0,150 / 0,175 / 0,325	E 29
<b>WFS 18</b>	1,800	0,203	E 16
<b>WFK 18 ...</b>	1,800	0,225 / 0,25	E 17
<b>GEL S 18</b> (flüssig)	1,800	-	E 60
<b>GEL S 20</b> (flüssig)	1,800	-	E 61
<b>FSF 20 P</b>	2,000	0,200	E 67
<b>WFKF 20 ...</b>	2,000	0,5 / 1,0	E 43
<b>WLK SK 50</b>	2,000	-	E 74
<b>WFQ 25</b>	2,500	0,152	E 32
<b>WFK 25 ...</b>	2,500	0,225 / 0,25	E 18
<b>GEL 28 (G) ...</b>	2,500	0,5 / 1,0 / 1,5 / 2,0 / 2,5 / 3,0 / 3,5 / 4,0 / 4,5 / 5,0	E 50
<b>GEL 28 S ...</b>	2,500	1,0 / 1,5 / 2,0 / 2,5 / 3,0 / 3,5 / 4,0 / 4,5 / 5,0	E 56
<b>FSF 30 P</b>	3,000	0,12	E 67

Erläuterung der Farben:

Silikonhaltige Wärmeleitfolien	Silikonfreie Wärmeleitfolien	Aluminium- / Grafit- und Keramikfolien	Klebende Wärmeleitfolien	GAP Filler Wärmeleitfolien	GAP Filler für hohe Kompression	Phase-Change Wärmeleitfolien	Wärmeleitpasten	Wärmeleitkleber
--------------------------------	------------------------------	--	--------------------------	----------------------------	---------------------------------	------------------------------	-----------------	-----------------

Art. Nr.	Wärmeleitfähigkeit [W/m*K]	Materialstärke [mm]	Seite
<b>WLFT 30 ...</b> (einseitig)	3,000	0,15 / 0,23	E 35
<b>WFKF 30 02</b>	3,000	0,2	E 30
<b>WFS 30 ...</b>	3,000	0,381 / 0,508	E 19
<b>GEL F 30 ...</b>	3,000	0,5 / 1,0 / 1,5	E 44
<b>WFGH 30 ...</b>	3,000	0,508 / 1,016 / 1,524 / 2,032 / 2,54 / 3,175	E 49
<b>GEL 30 S ...</b>	3,000	0,5 / 1,0 / 1,5 / 2,0 / 2,5 / 3,0 / 3,5 / 4,0	E 55
<b>GEL S 30</b> (flüssig)	3,000	-	E 61
<b>WFF 33 ...</b>	3,300	0,2 / 0,3	E 20
<b>WFS 34 ...</b>	3,400	0,2 / 0,3 / 0,45	E 21
<b>WFK 35 ...</b>	3,500	0,125 / 0,225 / 0,25	E 22
<b>GEL S 35 ...</b> (flüssig)	3,500	-	E 62
<b>WLFT 40 023</b> (einseitig)	4,000	0,23	E 36
<b>GEL S 40</b> (flüssig)	4,300	-	E 61
<b>GEL 45 (G) ...</b>	4,500	0,5 / 1,0 / 1,5 / 2,0 / 2,5 / 3,0 / 3,5 / 4,0 / 4,5 / 5,0	E 50
<b>WFC 50 ...</b>	5,000	0,2 / 0,3 / 0,45 / 0,8	E 23
<b>WFGH 50 ...</b>	5,000	0,508 / 1,016 / 1,524 / 2,032 / 2,54 / 3,175	E 51
<b>GEL 50 S ...</b>	5,000	0,5 / 1,0 / 1,5 / 2,0 / 2,5 / 3,0 / 3,5 / 4,0	E 56
<b>WFK 60 ...</b>	6,000	0,1 / 0,2 / 0,225 / 0,3	E 31
<b>GEL 60 (G) ...</b>	6,000	0,5 / 1,0 / 1,5 / 2,0 / 2,5	E 54
<b>GEL 60 S ...</b>	6,000	1,5 / 2,0 / 2,5	E 57
<b>WFK 65 ...</b>	6,500	0,25 / 0,275	E 24
<b>GEL 70 S ...</b>	7,000	1,0 / 1,5 / 2,0 / 2,5 / 3,0 / 3,5 / 4,0	E 58
<b>WFLG S 900 ...</b>	7,500	0,15 / 0,175	E 33
<b>WFLG 98 ...</b>	8,000	0,13 / 0,25 / 0,5	E 34
<b>WFS 80 ...</b>	8,000	0,2 / 0,3 / 0,45	E 25
<b>WLPK ...</b>	10,000	-	E 71
<b>GEL 80 (G) ...</b>	13,000	0,3 / 0,5 / 1,0 / 1,5 / 2,0 / 2,5 / 3,0	E 53
<b>GEL 130 S ...</b>	13,000	0,5 / 1,0 / 1,5 / 2,0	E 59

Erläuterung der Farben:

Silikonhaltige Wärmeleitfolien	Silikonfreie Wärmeleitfolien	Aluminium- / Grafit- und Keramikfolien	Klebende Wärmeleitfolien	GAP Filler Wärmeleitfolien	GAP Filler für hohe Kompression	Phase-Change Wärmeleitfolien	Wärmeleitpasten	Wärmeleitkleber
--------------------------------	------------------------------	--	--------------------------	----------------------------	---------------------------------	------------------------------	-----------------	-----------------