

Enthalpy of Micronal DS 5040 X

01.05.2011
 Marco Schmidt
 BASF SE

Temperatur _{int} (°C)	Melting Enthalpy Integral _{Ber} (J/g)	Solidifying Enthalpy Integral _{Ber} (J/g)
0	2,09	-2,21
1	2,13	-2,26
2	2,18	-2,31
3	2,22	-2,36
4	2,28	-2,41
5	2,35	-2,49
6	2,42	-2,57
7	2,50	-2,67
8	2,60	-2,79
9	2,69	-2,92
10	2,81	-3,13
11	2,96	-3,42
12	3,13	-3,64
13	3,32	-3,95
14	3,60	-4,42
15	3,97	-5,07
16	4,49	-5,98
17	5,26	-7,35
18	6,47	-9,46
19	8,50	-12,65
20	11,99	-17,42
21	17,37	-22,03
22	23,78	-23,47
23	19,34	-2,45
24	2,61	-2,17
25	2,05	-2,19
26	2,04	-2,15
27	2,10	-2,11
28	2,03	-2,08
29	2,01	-2,03
30	2,00	-1,99
31	2,01	-1,91
32	2,00	-1,78
33	2,00	-1,59
34	2,00	-1,28
35	1,99	-1,09

