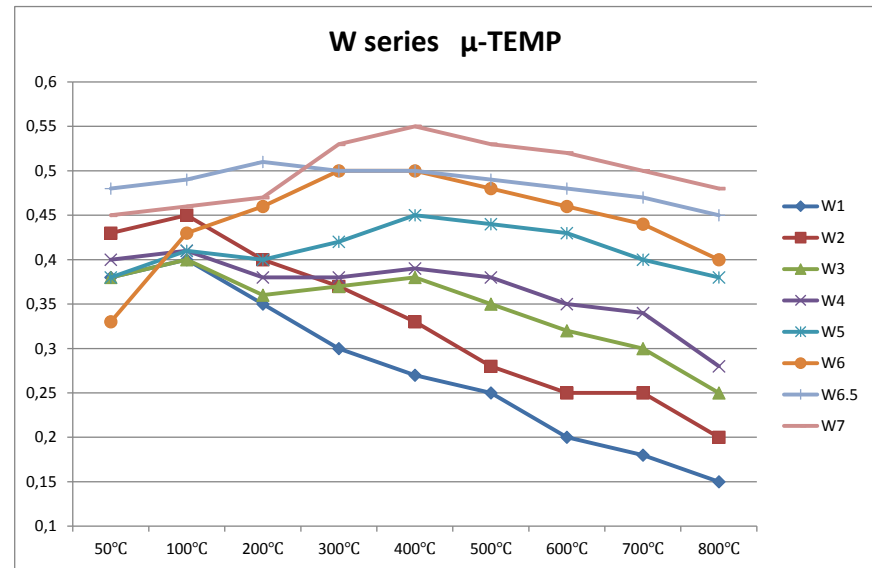
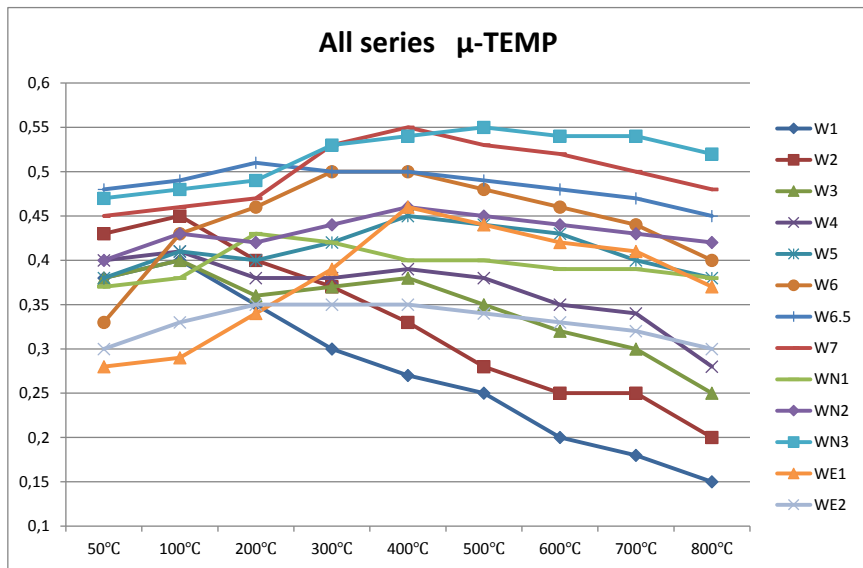


All materials									
	50°C	100°C	200°C	300°C	400°C	500°C	600°C	700°C	800°C
W1	0,38	0,4	0,35	0,3	0,27	0,25	0,2	0,18	0,15
W2	0,43	0,45	0,4	0,37	0,33	0,28	0,25	0,25	0,2
W3	0,38	0,4	0,36	0,37	0,38	0,35	0,32	0,3	0,25
W4	0,4	0,41	0,38	0,38	0,39	0,38	0,35	0,34	0,28
W5	0,38	0,41	0,40	0,42	0,45	0,44	0,43	0,40	0,38
W6	0,33	0,43	0,46	0,50	0,50	0,48	0,46	0,44	0,40
W6.5	0,48	0,49	0,51	0,50	0,50	0,49	0,48	0,47	0,45
W7	0,45	0,46	0,47	0,53	0,55	0,53	0,52	0,5	0,48
WN1	0,37	0,38	0,43	0,42	0,4	0,4	0,39	0,39	0,38
WN2	0,4	0,43	0,42	0,44	0,46	0,45	0,44	0,43	0,42
WN3	0,47	0,48	0,49	0,53	0,54	0,55	0,54	0,54	0,52
WE1	0,28	0,29	0,34	0,39	0,46	0,44	0,42	0,41	0,37
WE2	0,3	0,33	0,35	0,35	0,35	0,34	0,33	0,32	0,3

W series									
	50°C	100°C	200°C	300°C	400°C	500°C	600°C	700°C	800°C
W1	0,38	0,4	0,35	0,3	0,27	0,25	0,2	0,18	0,15
W2	0,43	0,45	0,4	0,37	0,33	0,28	0,25	0,25	0,2
W3	0,38	0,4	0,36	0,37	0,38	0,35	0,32	0,3	0,25
W4	0,4	0,41	0,38	0,38	0,39	0,38	0,35	0,34	0,28
W5	0,38	0,41	0,40	0,42	0,45	0,44	0,43	0,40	0,38
W6	0,33	0,43	0,46	0,50	0,50	0,48	0,46	0,44	0,40
W6.5	0,48	0,49	0,51	0,50	0,50	0,49	0,48	0,47	0,45
W7	0,45	0,46	0,47	0,53	0,55	0,53	0,52	0,5	0,48



WN series									
	50°C	100°C	200°C	300°C	400°C	500°C	600°C	700°C	800°C
WN1	0,37	0,38	0,43	0,42	0,4	0,4	0,39	0,39	0,38
WN2	0,4	0,43	0,42	0,44	0,46	0,45	0,44	0,43	0,42
WN3	0,47	0,48	0,49	0,53	0,54	0,55	0,54	0,54	0,52

WE series									
	50°C	100°C	200°C	300°C	400°C	500°C	600°C	700°C	800°C
WE1	0,28	0,29	0,34	0,39	0,46	0,44	0,42	0,41	0,37
WE2	0,3	0,33	0,35	0,38	0,38	0,37	0,35	0,33	0,3

