

Design Calculation Sheet — t4_r3

Case t4_r3 | 2026-08-26 | generated by bda (headless) | PDF release

input_parameters

■■	■■	■■	■■
■■■■■■■■	8	um	r7_V18_params.json (■■■■ 16um) [sourced]
■■■■■■■■	6	um	r7_V18_params.json (■■■■ 12um) [sourced]
■■■■■	8	um	r7_V18_params.json (■■■■ 12um) [sourced]
■■■■■ h	50	W/m2/K	r7_V18_params.json (■■■■ 10) [sourced]
■■■■■■■	2	um	r7_V18_params.json (■■■■ 5.86) [sourced]
■■■■■■■	2.5	um	r7_V18_params.json (■■■■ 5.22) [sourced]
■■■■■■■ sigma	2.2	S/m	r7_V18_params.json (■■■■ ~0.31) [estimated: ■■■■■■, ■■■■■■]
■■■■■■■■ D	6e-10	m2/s	r7_V18_params.json [estimated: ■■■■■■]
■■■■■■■ t+	0.5	--	r7_V18_params.json (■■■■ 0.2594) [estimated]
■■■■■	75.6	um	param_dump_okane.json (■■, ■■■■) [sourced]
■■■■■	85.2	um	param_dump_okane.json (■■, ■■■■) [sourced]
■/■/■■■■■■	0.335/0.25/0.47	--	param_dump_okane.json [sourced]
■/■/■■■■■	3262/1657/397	kg/m3	param_dump_okane.json [sourced]
Al/Cu ■■■■■■	2700/8960	kg/m3	param_dump_okane.json [sourced]
■■■■■ x ■■	0.065 x 1.58	m	param_dump_okane.json [sourced]
■■■■■	5	Ah	param_dump_okane.json [sourced]
■■■■■	2.5 - 4.2	V	param_dump_okane.json [sourced]
■■■■■■	OKane2022	--	run-pyamm --base OKane2022 [sourced]

capacity_and_energy

■■	■■	■■	■■
■■(8um) kg/m2	0.001683	8um x (1-0.47) x 397	cell/r7_V18_energy.json:layer_kg_m2 [sourced]
■■(8um) g/■	0.173	kg/m2 x ■■(0.1027 m2) x1000	[inferred ■■■■]

process_parameters

■■	■■	■■(■■■■■)	■■
■■■■■	163.99 g/m2	■■ x (1-■■■) x ■■	[inferred ■■■■]
■■■■■	105.88 g/m2	■■ x (1-■■■) x ■■	[inferred ■■■■]
■■■■■■■	2.169 g/cm3	■■ x (1-■■■) / 1000 (■■■■■)	[inferred ■■■■]
■■■■■■■	1.243 g/cm3	■■ x (1-■■■) / 1000	[inferred ■■■■]
■■■■■■■	6.210 g	■■■■■ 5.175 cm3 x ■■■■■ 1.2 g/cm3 (■■■■■ 1.0 ■■)	[estimated: ■■■■■■■■, ■■■■■■]
■■■■■	0.1C CC ■ 4.2V, 25C, 2 ■	■■■■■; ■■■■■■■■	[design recommended, ■■]