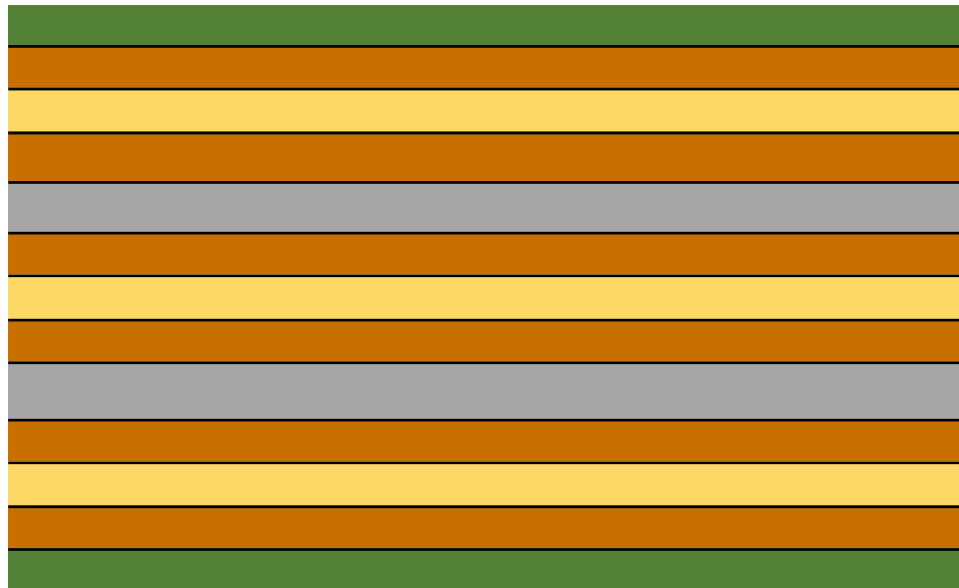


Lagenaufbau – 6 Lagen, 3,20mm Dicke, 35µm Innenlagenkupfer



Lage	Dicke	Beschreibung
Lötstopplack Top	0,015 mm	Lötstopplack nach IPC-SM840
Lage Top	0,045 mm	18µm Basiskupfer + galv. Aufbau
	0,210mm	R1650M Prepreg 2116
Lage 2.	0,035 mm	35µm Basiskupfer
	1,130 mm	R1755M Panasonic Kern
Lage 3.	0,035 mm	35µm Basiskupfer
	0,290 mm	R1650M Prepreg 2116 + 1080
Lage 4.	0,035 mm	35µm Basiskupfer
	1,130 mm	R1755M Panasonic Kern
Lage 5.	0,035 mm	35µm Basiskupfer
	0,210 mm	R1650M Prepreg 2116
Lage Bottom	0,045 mm	18µm Basiskupfer + galv. Aufbau
Lötstopplack Bottom	0,015 mm	Lötstopplack nach IPC-SM840