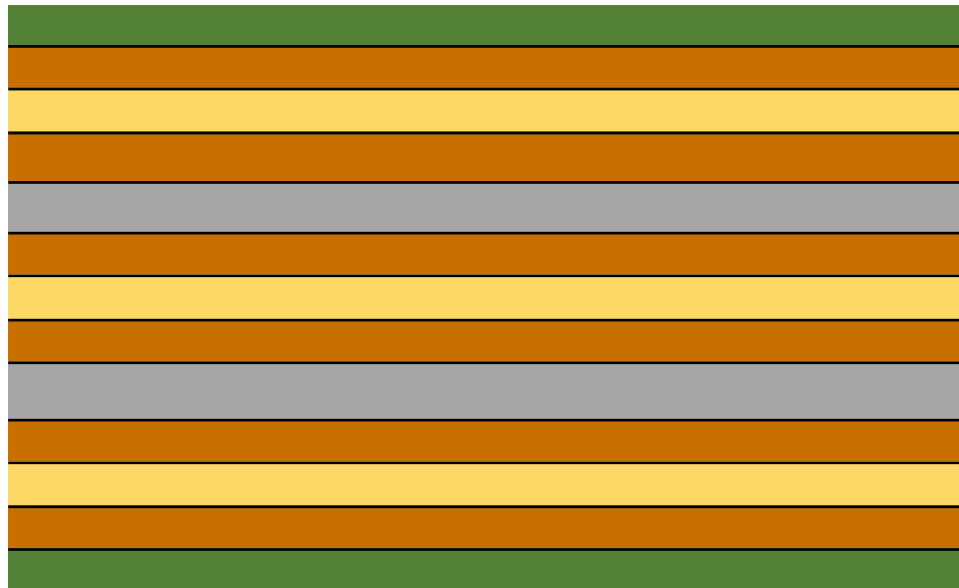


Lagenaufbau – 6 Lagen, 2,00mm Dicke, 18µm Innenlagenkupfer



Lage	Dicke	Beschreibung
Lötstopplack Top	0,015 mm	Lötstopplack nach IPC-SM840
Lage Top	0,045 mm	18µm Basiskupfer + galv. Aufbau
	0,135 mm	R1650M Prepreg 1080 + 106
Lage 2.	0,018 mm	18µm Basiskupfer
	0,764 mm	R1755M Panasonic Kern
Lage 3.	0,018 mm	18µm Basiskupfer
	0,160 mm	R1650M Prepreg 1080
Lage 4.	0,018 mm	18µm Basiskupfer
	0,764 mm	R1755M Panasonic Kern
Lage 5.	0,018 mm	18µm Basiskupfer
	0,135 mm	R1650M Prepreg 180
Lage Bottom	0,045 mm	18µm Basiskupfer + galv. Aufbau
Lötstopplack Bottom	0,015 mm	Lötstopplack nach IPC-SM840