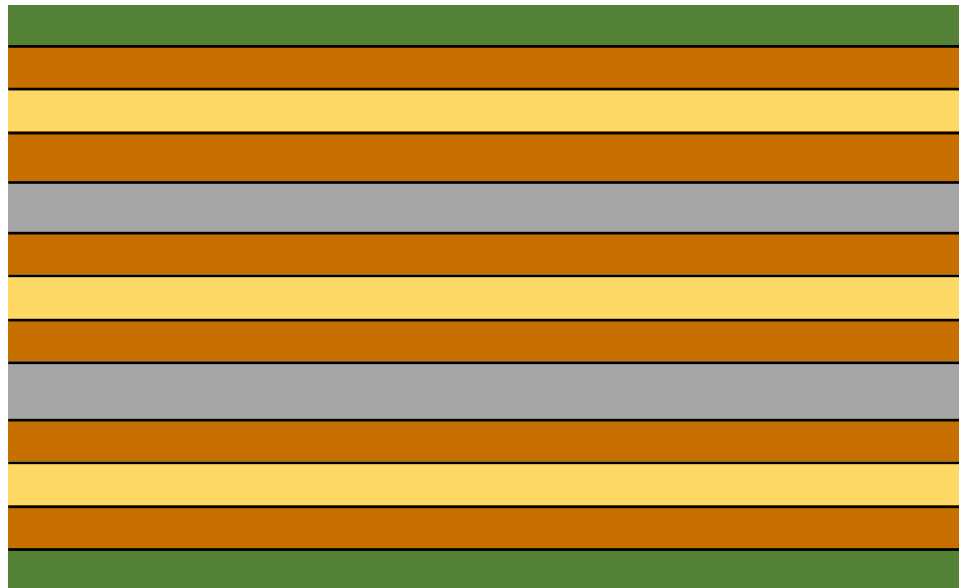


Lagenaufbau – 6 Lagen, 2,80mm Dicke, 18µm Innenlagenkupfer



Lage	Dicke	Beschreibung
Lötstopplack Top	0,015 mm	Lötstopplack nach IPC-SM840
Lage Top	0,045 mm	18µm Basiskupfer + galv. Aufbau
Lage 2.	0,160 mm	R1650M Prepreg 1080
	0,018 mm	18µm Basiskupfer
Lage 3.	0,964 mm	R1755M Panasonic Kern
	0,018 mm	18µm Basiskupfer
Lage 4.	0,360 mm	R1650M Prepreg 7628
	0,018 mm	18µm Basiskupfer
Lage 5.	0,964 mm	R1755M Panasonic Kern
	0,018 mm	18µm Basiskupfer
Lage Bottom	0,160 mm	R1650M Prepreg 1080
	0,045 mm	18µm Basiskupfer + galv. Aufbau
Lötstopplack Bottom	0,015 mm	Lötstopplack nach IPC-SM840