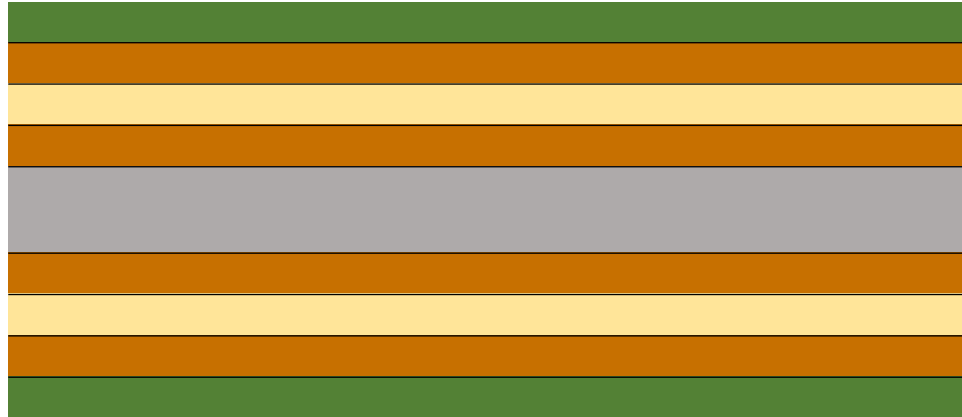


Lagenaufbau – 4 Lagen, 2,60mm Dicke, 18µm Innenlagenkupfer



Lage	Dicke	Beschreibung
Lötstopplack Top	0,015 mm	Lötstopplack nach IPC-SM840
Lage Top	0,045 mm	18µm Basiskupfer + galv. Aufbau
Lage 2.	0,465 mm	R1650M Prepreg 7628 + 2116
	0,018 mm	18µm Basiskupfer
Lage 3.	1,514 mm	R1755M Panasonic Kern
	0,018 mm	18µm Basiskupfer
Lage Bottom	0,465 mm	R1650M Prepreg 7628 + 2116
	0,045 mm	18µm Basiskupfer + galv. Aufbau
Lötstopplack Bottom	0,015 mm	Lötstopplack nach IPC-SM840