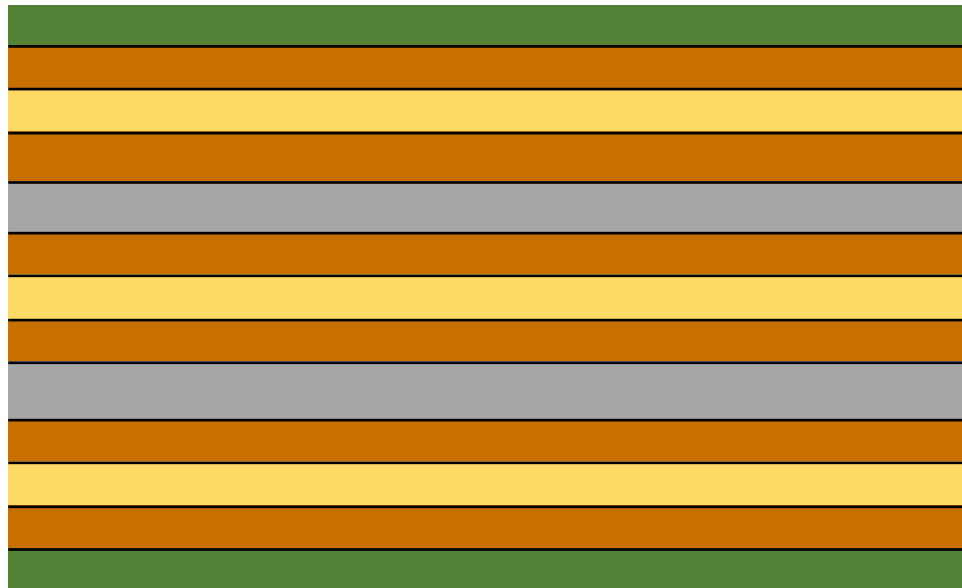


Lagenaufbau – 6 Lagen, 2,00mm Dicke, 35µm Innenlagenkupfer



| Lage | Dicke | Beschreibung |
|---------------------|----------|---------------------------------|
| Lötstopplack Top | 0,015 mm | Lötstopplack nach IPC-SM840 |
| Lage Top | 0,045 mm | 18µm Basiskupfer + galv. Aufbau |
| | 0,160 mm | R1650M Prepreg 1080 + 106 |
| Lage 2. | 0,035 mm | 35µm Basiskupfer |
| | 0,510 mm | R1755M Panasonic Kern |
| Lage 3. | 0,035 mm | 35µm Basiskupfer |
| | 0,240 mm | R1650M Prepreg 1080 |
| Lage 4. | 0,035 mm | 35µm Basiskupfer |
| | 0,510 mm | R1755M Panasonic Kern |
| Lage 5. | 0,035 mm | 35µm Basiskupfer |
| | 0,160 mm | R1650M Prepreg 1080 + 106 |
| Lage Bottom | 0,045 mm | 18µm Basiskupfer + galv. Aufbau |
| Lötstopplack Bottom | 0,015 mm | Lötstopplack nach IPC-SM840 |