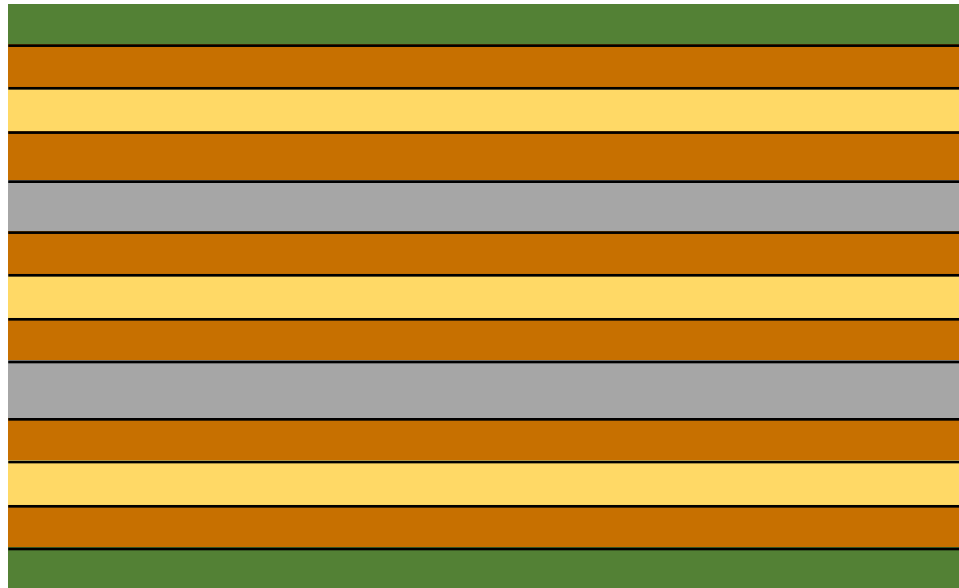


Lagenaufbau – 6 Lagen, 3,20mm Dicke, 18µm Innenlagenkupfer



| Lage | Dicke | Beschreibung |
|---------------------|-----------|---------------------------------|
| Lötstopplack Top | 0,015 mm | Lötstopplack nach IPC-SM840 |
| Lage Top | 0,045 mm | 18µm Basiskupfer + galv. Aufbau |
| | 0,210mm | R1650M Prepreg 2116 |
| Lage 2. | 0,018 mm | 18µm Basiskupfer |
| | 1,164 mm | R1755M Panasonic Kern |
| Lage 3. | 0,018 mm | 18µm Basiskupfer |
| | 0,290 mm | R1650M Prepreg 2116 + 1080 |
| Lage 4. | 0,018 mm | 18µm Basiskupfer |
| | 1,164 mm | R1755M Panasonic Kern |
| Lage 5. | 0,018 mm | 18µm Basiskupfer |
| | 0,1210 mm | R1650M Prepreg 2116 |
| Lage Bottom | 0,045 mm | 18µm Basiskupfer + galv. Aufbau |
| Lötstopplack Bottom | 0,015 mm | Lötstopplack nach IPC-SM840 |