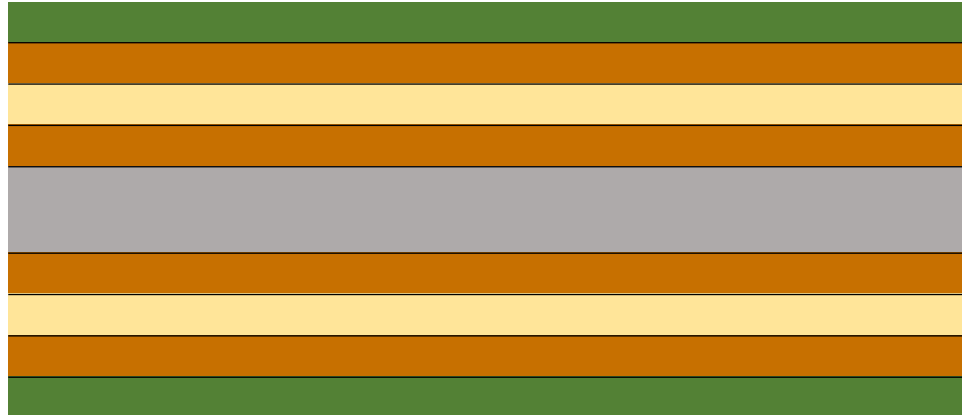


Lagenaufbau – 4 Lagen, 3,20mm Dicke, 18µm Innenlagenkupfer



| Lage | Dicke | Beschreibung |
|---------------------|----------|---------------------------------|
| Lötstopplack Top | 0,015 mm | Lötstopplack nach IPC-SM840 |
| Lage Top | 0,045 mm | 18µm Basiskupfer + galv. Aufbau |
| | 0,540 mm | R1650M Prepreg 7628 |
| Lage 2. | 0,018 mm | 18µm Basiskupfer |
| | 1,964 mm | R1755M Panasonic Kern |
| Lage 3. | 0,018 mm | 18µm Basiskupfer |
| | 0,540 mm | R1650M Prepreg 7628 |
| Lage Bottom | 0,045 mm | 18µm Basiskupfer + galv. Aufbau |
| Lötstopplack Bottom | 0,015 mm | Lötstopplack nach IPC-SM840 |