

## Definierter Lagenaufbau

Prepreg-Dicken nach dem Verpressen, bei ca. 80% Kupferauslastung auf den Innenlagen.

### 4 Lagen: Typ 4L-01

Nur nominelle Werte	Lötstopp	
	Cu 18µm + Galvanik	35µm
	2x Prepreg 1080	140µm
	Cu	35µm
	Kern 1200µm	1200µm
	Cu	35µm
	2x Prepreg 1080	140µm
	Cu 18µm + Galvanik	35µm
	Lötstopp	

### 6 Lagen: Typ 6L-01

Nur nominelle Werte	Lötstopp	
	Cu 18µm + Galvanik	35µm
	2x Prepreg 2116	230µm
	Cu	35µm
	Kern 300µm	300µm
	Cu	35µm
	3x Prepreg 2116	340µm
	Cu	35µm
	Kern 300µm	300µm
	Cu	35µm
	2x Prepreg 2116	230µm
	Cu 18µm + Galvanik	35µm
Lötstopp		

## Definierter Lagenaufbau

Prepreg-Dicken nach dem Verpressen, bei ca. 80% Kupferauslastung auf den Innenlagen.

### 8 Lagen: Typ 8L-01

Nur nominelle Werte	Lötstopp	
	Cu 18µm + Galvanik	35µm
	2x Prepreg 1080	140µm
	Cu	35µm
	Kern 200µm	200µm
	Cu	35µm
	1x Prepreg 1080 1x Prepreg 2116 1x Prepreg 1080	255µm
	Cu	35µm
	Kern 200µm	200µm
	Cu	35µm
	1x Prepreg 1080 1x Prepreg 2116 1x Prepreg 1080	255µm
	Cu	35µm
	Kern 200µm	200µm
	Cu	35µm
	2x Prepreg 1080	140µm
	Cu 18µm + Galvanik	35µm
Lötstopp		