
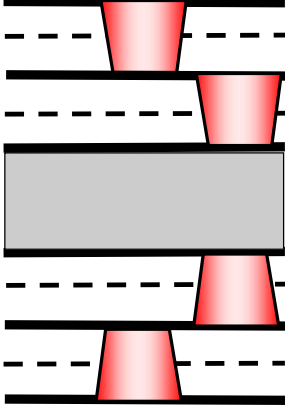


| | | | |
|-----------------------------------|--|--|---|
| LAGENAUFBAU HDI (Standard) | | 6 - Lagen Kern: 1,20 mm Cu 35/35 µm |  |
| HDI06_2+2+2_1,60_35 | | | |
| WE-Artikel Nr.: | | 2 + 2 + 2 | |
| KUNDE: | | | |

| LAGENBEZEICHNUNG | | AUFBAU | BASIS-Material | CU | PREPREG ANZAHL/TYP | ENDDICKE | KUNDEN-FORDERUNG | |
|------------------|--------|---|----------------|---------------------|---------------------|----------|------------------|--|
| KUNDE | WE | | | | | [µm] | [µm] | |
| 1 | TOP/VS |  | Folie | 12 µm ¹⁾ | | 12 | | |
| | | | | | 1 x 1080 | 60 | | |
| 2 | VSK1 | | Folie | 12 µm | | 30 | | |
| | | | | | 1 x 1080 | 60 | | |
| 3 | L2 | | | 35 µm | | 33 | | |
| | | | | 1,200 mm | | 1200 | | |
| 4 | L3 | | | 35 µm | | 33 | | |
| | | | | | 1 x 1080 | 60 | | |
| 5 | RSK1 | | | 12 µm | | 30 | | |
| | | | | | 1 x 1080 | 60 | | |
| 6 | BOT/RS | | | Folie | 12 µm ¹⁾ | | 12 | |
| | | | | | | | | |

1) Kupferenddicke Außenlagen ca. 55 µm

Gesamtdicke Material: 1590

Anmerkung: Werte für Prepreg sind Mittelwerte (der genaue Wert ist von den Leiterbildstrukturen abhängig)

| | | | | | | | | | |
|----------------------------------|-------------|-----|------|----|-------------|--|--|--------|-------------|
| MATERIALDICKE: | 1,60 | +/- | 0,13 | mm | | | | Datum: | Bearbeiter: |
| DICKE über galv. Endoberfläche | 1,69 | +/- | 0,16 | mm | | | | | |
| DICKE über LSM incl.galv.-Kupfer | 1,75 | +/- | 0,18 | mm | | | | | |
| Kundenforderung: | | +/- | | mm | Messstelle: | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|------------|-----|-----------|------------|------------|-----|---------|----------------|------------|-----|--------------|----------|----|--------|----|
| Erstellt am | 05.01.2006 | von | S. Keller | Geprüft am | 04.05.2006 | von | M.Kress | Freigegeben am | 05.01.2006 | von | R. Schönholz | Revision | 00 | Seite: | 9+ |
|-------------|------------|-----|-----------|------------|------------|-----|---------|----------------|------------|-----|--------------|----------|----|--------|----|