

SID

Werk: Rot am See

Artikel:

536

ML6

Erstellt:

Kracht, Enrico

Kunde:

Datum:

24.09.2015



Prozesstechnik: B: undefiniert

| Materialtext | Mat. Nr. | µm | Aufbau | Prozessaufbau |
|-------------------------------------|----------|-----|--------|---------------|
| A-RS Kupferfolie-035my 330x490mm | 50200242 | 35 | VS | 1 |
| A-RS-FR4-Prepreg-2116-TG150-HF | 50200642 | 213 | | 2 |
| A-RS-FR4-Prepreg-2116-TG150-HF | 50200642 | 0 | | 3 |
| A-RS-FR4-ML-0.71mm-035+035-TG150-HF | 50200660 | 35 | L2 | 4 |
| | | 710 | | |
| | | 35 | L3 | |
| A-RS-FR4-Prepreg-2116-TG150-HF | 50200642 | 195 | | 5 |
| | | 0 | | 6 |
| A-RS-FR4-ML-0.71mm-035+035-TG150-HF | 50200660 | 35 | L4 | 7 |
| | | 710 | | |
| | | 35 | L5 | |
| A-RS-FR4-Prepreg-2116-TG150-HF | 50200642 | 213 | | 8 |
| A-RS-FR4-Prepreg-2116-TG150-HF | 50200642 | 0 | | 9 |
| A-RS Kupferfolie-035my 330x490mm | 50200242 | 35 | RS | 10 |

Dicke nach Verpressen

B00:

2290 µm

Tol+:

240 µm

Tol-:

240 µm

Dmax:

2530 µm

Dmin:

2050 µm

Gesamtdicke über alles

0 µm

Tol+:

0 µm

Tol-:

0 µm

Dmax:

0 µm

Dmin:

0 µm

Kundenforderung

Dicke (D):

2400 µm

Tol+:

240 µm

Tol-:

240 µm

Dmax:

2640 µm

Dmin:

2160 µm

Messstelle:

(05) über LM und galv.Cu; beidseitig

nominal:

2251 µm

Version 1.2.14.14

© Würth Elektronik