

# SID

Werk: Rot am See

Artikel:

471

ML4

Erstellt:

Kracht, Enrico

Kunde:

Datum:

17.04.2015



Prozesstechnik: B: undefiniert

| Materialtext | Mat. Nr. | µm | Aufbau | Prozessaufbau |
|--------------|----------|----|--------|---------------|
|--------------|----------|----|--------|---------------|

|                                     |          |      |    |   |         |
|-------------------------------------|----------|------|----|---|---------|
| A-RS Kupferfolie-018my 330x490mm    | 50200238 | 18   | VS | 1 | A00 B00 |
| A-RS-FR4-Prepreg-7628-TG150-HF      | 50200643 | 315  |    | 2 |         |
| A-RS-FR4-Prepreg-1080-TG150-HF      | 50200641 | 0    |    | 3 |         |
| A-RS-FR4-Prepreg-1080-TG150-HF      | 50200641 | 0    |    | 4 |         |
| B-RS-FR4-DS-1.20mm-035+035-TG150-HF | 50200786 | 35   | L2 |   |         |
|                                     |          | 1130 |    | 5 |         |
|                                     |          | 35   | L3 |   |         |
| A-RS-FR4-Prepreg-1080-TG150-HF      | 50200641 | 315  |    | 6 |         |
| A-RS-FR4-Prepreg-1080-TG150-HF      | 50200641 | 0    |    | 7 |         |
| A-RS-FR4-Prepreg-7628-TG150-HF      | 50200643 | 0    |    | 8 |         |
| A-RS Kupferfolie-018my 330x490mm    | 50200238 | 18   | RS | 9 |         |

Dicke nach Verpressen

B00: 1890 µm Tol+: 200 µm Tol-: 200 µm Dmax: 2090 µm Dmin: 1690 µm

Gesamtdicke über alles

0 µm Tol+: 0 µm Tol-: 0 µm Dmax: 0 µm Dmin: 0 µm

Kundenforderung

Dicke (D): 2000 µm Tol+: 200 µm Tol-: 200 µm Dmax: 2200 µm Dmin: 1800 µm

Messstelle: (05) über LM und galv.Cu; beidseitig nominal: 1866 µm

Version 1.2.14.14

© Würth Elektronik