

# SID

Werk: Rot am See

Artikel:

533

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-1080-TG150-HF      | 50200641 | 123 |    | 2  |     |     |
| A-RS-FR4-Prepreg-1080-TG150-HF      | 50200641 | 0   |    | 3  |     |     |
|                                     |          | 35  | L2 |    |     |     |
| A-RS-FR4-ML-0.41mm-035+035-TG150-HF | 50200658 | 410 |    | 4  | A01 |     |
|                                     |          | 35  | L3 |    |     |     |
| A-RS-FR4-Prepreg-2116-TG150-HF      | 50200642 | 195 |    | 5  |     |     |
| A-RS-FR4-Prepreg-2116-TG150-HF      | 50200642 | 0   |    | 6  |     | B00 |
|                                     |          | 35  | L4 |    |     |     |
| A-RS-FR4-ML-0.41mm-035+035-TG150-HF | 50200658 | 410 |    | 7  | A02 |     |
|                                     |          | 35  | L5 |    |     |     |
| A-RS-FR4-Prepreg-1080-TG150-HF      | 50200641 | 123 |    | 8  |     |     |
| A-RS-FR4-Prepreg-1080-TG150-HF      | 50200641 | 0   |    | 9  |     |     |
| A-RS Kupferfolie-035my 330x490mm    | 50200242 | 35  | RS | 10 |     |     |

Dicke nach Verpressen

B00:

1440 µm

Tol+:

155 µm

Tol-:

155 µm

Dmax:

1595 µm

Dmin:

1285 µm

Gesamtdicke über alles

0 µm

Tol+:

0 µm

Tol-:

0 µm

Dmax:

0 µm

Dmin:

0 µm

Kundenforderung

Dicke (D):

1550 µm

Tol+:

155 µm

Tol-:

155 µm

Dmax:

1705 µm

Dmin:

1395 µm

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

nominal:

1471 µm

Version 1.2.14.14

© Würth Elektronik