

SID

Werk: Rot am See

Artikel:

525

ML6

Erstellt:

Kracht, Enrico

Kunde:

Datum:

10.08.2015



Prozesstechnik: B: undefiniert

| Materialtext | Mat. Nr. | μm | Aufbau | Prozessaufbau |
|-------------------------------------|----------|---------------|--------|---------------|
| A-RS Kupferfolie-018my 330x490mm | 50200238 | 18 | VS | 1 |
| A-RS-FR4-Prepreg-1080-TG150-HF | 50200641 | 150 | | 2 |
| A-RS-FR4-Prepreg-2116-TG150-HF | 50200642 | 0 | | 3 |
| C-RS-FR4-ML-0.30mm-070+070-TG150-HF | 50200982 | 70 | L2 | 4 |
| | | 300 | | |
| | | 70 | L3 | |
| A-RS-FR4-Prepreg-2116-TG150-HF | 50200642 | 160 | | 5 |
| | | 0 | | |
| A-RS-FR4-Prepreg-2116-TG150-HF | 50200642 | 0 | | 6 |
| C-RS-FR4-ML-0.30mm-070+070-TG150-HF | 50200982 | 70 | L4 | 7 |
| | | 300 | | |
| | | 70 | L5 | |
| A-RS-FR4-Prepreg-2116-TG150-HF | 50200642 | 150 | | 8 |
| A-RS-FR4-Prepreg-1080-TG150-HF | 50200641 | 0 | | 9 |
| A-RS Kupferfolie-018my 330x490mm | 50200238 | 18 | 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:

1376 μm

Version 1.2.14.14

© Würth Elektronik