

# SID

Werk: Rot am See

Artikel:

703

ML12

Erstellt:

Stockburger, Olesja

Kunde:

Datum:

02.02.2016



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	175		2
A-RS-FR4-Prepreg-2116-TG150-HF	50200642	0		3
A-RS-FR4-ML-0.20mm-018+018-TG150-HF	50200652	18 200 18	L2 L3	4 A01
A-RS-FR4-Prepreg-1080-TG150-HF	50200641	165		5
A-RS-FR4-Prepreg-2116-TG150-HF	50200642	0		6
A-RS-FR4-ML-0.20mm-018+018-TG150-HF	50200652	18 200 18	L4 L5	7 A02
A-RS-FR4-Prepreg-2116-TG150-HF	50200642	210		8
A-RS-FR4-Prepreg-2116-TG150-HF	50200642	0		9
A-RS-FR4-ML-0.20mm-018+018-TG150-HF	50200652	18 200 18	L6 L7	10 A03
A-RS-FR4-Prepreg-2116-TG150-HF	50200642	210		11
A-RS-FR4-Prepreg-2116-TG150-HF	50200642	0		12
A-RS-FR4-ML-0.20mm-018+018-TG150-HF	50200652	18 200 18	L8 L9	13 A04
A-RS-FR4-Prepreg-2116-TG150-HF	50200642	165		14
A-RS-FR4-Prepreg-1080-TG150-HF	50200641	0		15
A-RS-FR4-ML-0.20mm-018+018-TG150-HF	50200652	18 200 18	L10 L11	16 A05
A-RS-FR4-Prepreg-2116-TG150-HF	50200642	175		17
A-RS-FR4-Prepreg-1080-TG150-HF	50200641	0		18
A-RS Kupferfolie-018my 330x490mm	50200238	18	RS	19

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:

2316 µm

Version 1.2.14.15

© Würth Elektronik