

SID

Werk: Rot am See

Artikel:

705

ML12

Erstellt:

Stockburger, Olesja

Kunde:

Datum:

03.02.2016



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	125		2
A-RS-FR4-Prepreg-1080-TG150-HF	50200641	0		3
		35	L2	
A-RS-FR4-ML-0.15mm-035+035-TG150-HF	50200651	150		4
		35	L3	
A-RS-FR4-Prepreg-1080-TG150-HF	50200641	221		5
A-RS-FR4-Prepreg-2116-TG150-HF	50200642	0		6
A-RS-FR4-Prepreg-1080-TG150-HF	50200641	0		7
		35	L4	
A-RS-FR4-ML-0.15mm-035+035-TG150-HF	50200651	150		8
		35	L5	
A-RS-FR4-Prepreg-1080-TG150-HF	50200641	221		9
A-RS-FR4-Prepreg-2116-TG150-HF	50200642	0		10
A-RS-FR4-Prepreg-1080-TG150-HF	50200641	0		11
		35	L6	
A-RS-FR4-ML-0.15mm-035+035-TG150-HF	50200651	150		12
		35	L7	
A-RS-FR4-Prepreg-1080-TG150-HF	50200641	221		13
A-RS-FR4-Prepreg-2116-TG150-HF	50200642	0		14
A-RS-FR4-Prepreg-1080-TG150-HF	50200641	0		15
		35	L8	
A-RS-FR4-ML-0.15mm-035+035-TG150-HF	50200651	150		16
		35	L9	
A-RS-FR4-Prepreg-1080-TG150-HF	50200641	221		17
A-RS-FR4-Prepreg-2116-TG150-HF	50200642	0		18
A-RS-FR4-Prepreg-1080-TG150-HF	50200641	0		19
		35	L10	
A-RS-FR4-ML-0.15mm-035+035-TG150-HF	50200651	150		20
		35	L11	
A-RS-FR4-Prepreg-1080-TG150-HF	50200641	125		21
A-RS-FR4-Prepreg-1080-TG150-HF	50200641	0		22
A-RS Kupferfolie-035my 330x490mm	50200242	35	RS	23

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:

2304 µm

Version 1.2.14.15

© Würth Elektronik