

# SID

Werk: Rot am See

Artikel:

564

ML8

Erstellt:

Landwehr, Melanie

Kunde:

Datum:

15.12.2015



Prozesstechnik: B: undefiniert

Materialtext	Mat. Nr.	$\mu\text{m}$	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-0.41mm-070+070-TG150-HF	50200759	70	L2	4
		410		
		70	L3	
A-RS-FR4-Prepreg-2116-TG150-HF	50200642	160		5
	50200642	0		
C-RS-FR4-ML-0.41mm-070+070-TG150-HF	50200759	70	L4	7
		410		
		70	L5	
A-RS-FR4-Prepreg-2116-TG150-HF	50200642	160		8
	50200642	0		
C-RS-FR4-ML-0.41mm-070+070-TG150-HF	50200759	70	L6	10
		410		
		70	L7	
A-RS-FR4-Prepreg-2116-TG150-HF	50200642	150		11
	50200641	0		
A-RS-FR4-Prepreg-1080-TG150-HF	50200641	0		12
A-RS Kupferfolie-018my 330x490mm	50200238	18	RS	13

Dicke nach Verpressen

B00:

2290  $\mu\text{m}$ 

Tol+:

240  $\mu\text{m}$ 

Tol-:

240  $\mu\text{m}$ 

Dmax:

2530  $\mu\text{m}$ 

Dmin:

2050  $\mu\text{m}$ 

Gesamtdicke über alles

0  $\mu\text{m}$ 

Tol+:

0  $\mu\text{m}$ 

Tol-:

0  $\mu\text{m}$ 

Dmax:

0  $\mu\text{m}$ 

Dmin:

0  $\mu\text{m}$ 

Kundenforderung

Dicke (D):

2400  $\mu\text{m}$ 

Tol+:

240  $\mu\text{m}$ 

Tol-:

240  $\mu\text{m}$ 

Dmax:

2640  $\mu\text{m}$ 

Dmin:

2160  $\mu\text{m}$ 

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

nominal:

2306  $\mu\text{m}$ 

Version 1.2.14.14

© Würth Elektronik