

# SID

Werk: Rot am See

Artikel:

672

ML6

Erstellt:

Stockburger, Olesja

Kunde:

Datum:

25.01.2016



Prozesstechnik: B: undefiniert

Materialtext	Mat. Nr.	$\mu\text{m}$	Aufbau	Prozessaufbau
A-RS Kupferfolie-070my 330x490mm	50200246	70	VS	1
A-RS-FR4-Prepreg-7628-TG150-HF	50200643	400		2
A-RS-FR4-Prepreg-7628-TG150-HF	50200643	0		3
A-RS-FR4-Prepreg-1080-TG150-HF	50200641	0		4
C-RS-FR4-ML-0.71mm-105+105-TG150-HF	50200961	105	L2	5
		710		
		105	L3	
A-RS-FR4-Prepreg-1080-TG150-HF	50200641	50		6
A-RS-FR4-Prepreg-2116-TG150-HF	50200642	170		7
A-RS-FR4-Prepreg-2116-TG150-HF	50200642	0		8
A-RS-FR4-Prepreg-1080-TG150-HF	50200641	50		9
C-RS-FR4-ML-0.71mm-105+105-TG150-HF	50200961	105	L4	10
		710		
		105	L5	
A-RS-FR4-Prepreg-1080-TG150-HF	50200641	400		11
A-RS-FR4-Prepreg-7628-TG150-HF	50200643	0		12
A-RS-FR4-Prepreg-7628-TG150-HF	50200643	0		13
A-RS Kupferfolie-070my 330x490mm	50200246	70	RS	14

Dicke nach Verpressen

B00:

3090  $\mu\text{m}$ 

Tol+:

320  $\mu\text{m}$ 

Tol-:

320  $\mu\text{m}$ 

Dmax:

3410  $\mu\text{m}$ 

Dmin:

2770  $\mu\text{m}$ 

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):

3200  $\mu\text{m}$ 

Tol+:

320  $\mu\text{m}$ 

Tol-:

320  $\mu\text{m}$ 

Dmax:

3520  $\mu\text{m}$ 

Dmin:

2880  $\mu\text{m}$ 

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

nominal:

3050  $\mu\text{m}$ 

Version 1.2.14.14

© Würth Elektronik