

# SID

Werk: Rot am See

Artikel:

569

ML8

Erstellt:

Landwehr, Melanie

Kunde:

Datum:

17.12.2015



Prozesstechnik: B: undefiniert

Materialtext	Mat. Nr.	$\mu\text{m}$	Aufbau	Prozessaufbau
A-RS Kupferfolie-035my 330x490mm	50200242	35	VS	1
A-RS-FR4-Prepreg-2116-TG150-HF	50200642	167		2
A-RS-FR4-Prepreg-1080-TG150-HF	50200641	0		3
A-RS-FR4-ML-0.30mm-035+035-TG150-HF	50200655	35	L2	4 A01
		300		
		35	L3	
A-RS-FR4-Prepreg-2116-TG150-HF	50200642	195		5
A-RS-FR4-Prepreg-2116-TG150-HF	50200642	0		6
A-RS-FR4-ML-0.30mm-035+035-TG150-HF	50200655	35	L4	7 A02
		300		
		35	L5	
A-RS-FR4-Prepreg-2116-TG150-HF	50200642	195		8
A-RS-FR4-Prepreg-2116-TG150-HF	50200642	0		9
A-RS-FR4-ML-0.30mm-035+035-TG150-HF	50200655	35	L6	10 A03
		300		
		35	L7	
A-RS-FR4-Prepreg-1080-TG150-HF	50200641	167		11
A-RS-FR4-Prepreg-2116-TG150-HF	50200642	0		12
A-RS Kupferfolie-035my 330x490mm	50200242	35	RS	13

Dicke nach Verpressen

B00:

1890  $\mu\text{m}$ 

Tol+:

200  $\mu\text{m}$ 

Tol-:

200  $\mu\text{m}$ 

Dmax:

2090  $\mu\text{m}$ 

Dmin:

1690  $\mu\text{m}$ 

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):

2000  $\mu\text{m}$ 

Tol+:

200  $\mu\text{m}$ 

Tol-:

200  $\mu\text{m}$ 

Dmax:

2200  $\mu\text{m}$ 

Dmin:

1800  $\mu\text{m}$ 

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

nominal:

1904  $\mu\text{m}$ 

Version 1.2.14.14

© Würth Elektronik