

# SID

Werk: Rot am See

Artikel:

451

ML4

Erstellt:

Kracht, Enrico

Kunde:

Datum:

17.04.2015



Prozesstechnik: B: undefiniert

Materialtext	Mat. Nr.	µm	Aufbau	Prozessaufbau
--------------	----------	----	--------	---------------

A-RS Kupferfolie-018my 330x490mm	50200238	18	VS	1	A00 B00
A-RS-FR4-Prepreg-7628-TG150-HF	50200643	440		2	
A-RS-FR4-Prepreg-7628-TG150-HF	50200643	0		3	
A-RS-FR4-Prepreg-1080-TG150-HF	50200641	0		4	
B-RS-FR4-ML-0.93mm-018+018-TG150-HF	50200662	18	L2		
		930		5	
		18	L3		
A-RS-FR4-Prepreg-1080-TG150-HF	50200641	440		6	
A-RS-FR4-Prepreg-7628-TG150-HF	50200643	0		7	
A-RS-FR4-Prepreg-7628-TG150-HF	50200643	0		8	
A-RS Kupferfolie-018my 330x490mm	50200238	18	RS	9	

Dicke nach Verpressen

B00:

1890 µm

Tol+:

200 µm

Tol-:

200 µm

Dmax:

2090 µm

Dmin:

1690 µm

Gesamtdicke über alles

0 µm

Tol+:

0 µm

Tol-:

0 µm

Dmax:

0 µm

Dmin:

0 µm

Kundenforderung

Dicke (D):

2000 µm

Tol+:

200 µm

Tol-:

200 µm

Dmax:

2200 µm

Dmin:

1800 µm

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

nominal:

1882 µm

Version 1.2.14.14

© Würth Elektronik