

SID

Werk: Rot am See

Artikel:

ML6

Erstellt:

Wodke, Alexander

Kunde:

Datum:

06.09.2022



Prozesstechnik: B: Pinlamination C: Pinlamination

Materialtext	Mat. Nr.	µm	Aufbau	Prozessaufbau
A-RS Kupferfolie-009my 330x490mm	50201012	9	VS	1
A-RS-FR4-Prepreg-1080-TG150-HF	50200641	60		2
A-RS Kupferfolie-009my 330x490mm	50201012	33	L2	3
A-RS-FR4-Prepreg-1080-TG150-HF	50200641	125		4
A-RS-FR4-Prepreg-1080-TG150-HF	50200641	0		5
A-RS-FR4-ML-0.93mm-035+035-TG150-HF	50200663	33	L3	6
		930		
		33	L4	
A-RS-FR4-Prepreg-1080-TG150-HF	50200641	125		7
A-RS-FR4-Prepreg-1080-TG150-HF	50200641	0		8
A-RS Kupferfolie-009my 330x490mm	50201012	33	L5	9
A-RS-FR4-Prepreg-1080-TG150-HF	50200641	60		10
A-RS Kupferfolie-009my 330x490mm	50201012	9	RS	11

Dicke nach Verpressen

B00: 1270 µm

Tol+: 131 µm

Tol-: 131 µm

Dmax: 1401 µm

Dmin: 1139 µm

C00: 1490 µm

Tol+: 160 µm

Tol-: 160 µm

Dmax: 1650 µm

Dmin: 1330 µm

Gesamtdicke über alles

0 µm

Tol+: 0 µm

Tol-: 0 µm

Dmax: 0 µm

Dmin: 0 µm

Kundenforderung

Dicke (D): 1600 µm

Tol+: 160 µm

Tol-: 160 µm

Dmax: 1760 µm

Dmin: 1440 µm

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

nominal: 1450 µm

Version 1.2.20.19

© Würth Elektronik