

SID

Werk: Rot am See

Artikel:

499

ML4

Erstellt:

Kracht, Enrico

Kunde:

Datum:

29.07.2015



Prozesstechnik: B: undefiniert

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

A-RS Kupferfolie-035my 330x490mm	50200242	35	VS	1	A00 B00
A-RS-FR4-Prepreg-2116-TG150-HF	50200642	150		2	
A-RS-FR4-Prepreg-1080-TG150-HF	50200641	0		3	
B-RS-FR4-ML-0.20mm-070+070-TG150-HF	50200889	70	L2	4	
		200			
		70	L3		
A-RS-FR4-Prepreg-1080-TG150-HF	50200641	150		5	
A-RS-FR4-Prepreg-2116-TG150-HF	50200642	0		6	
A-RS Kupferfolie-035my 330x490mm	50200242	35	RS	7	

Dicke nach Verpressen

B00: 690 µm Tol+: 80 µm Tol-: 80 µm Dmax: 770 µm Dmin: 610 µm

Gesamtdicke über alles

0 µm Tol+: 0 µm Tol-: 0 µm Dmax: 0 µm Dmin: 0 µm

Kundenforderung

Dicke (D): 800 µm Tol+: 80 µm Tol-: 80 µm Dmax: 880 µm Dmin: 720 µm

Messstelle: (05) über LM und galv.Cu; beidseitig nominal: 710 µm