

SID

Werk: Rot am See

 Artikel: Erstellt:
 Kunde: Datum:


Prozesstechnik: B: undefiniert

Materialtext	Mat. Nr.	μm	Aufbau	Prozessaufbau
A-RS Kupferfolie-035my 330x490mm	50200242	<input type="text" value="35"/>	VS	1
A-RS-FR4-Prepreg-2116-TG135	50200534	<input type="text" value="150"/>		2
A-RS-FR4-Prepreg-1080-TG135	50200442	<input type="text" value="0"/>		3
B-RS-FR4-ML-0.20mm-070+070-TG135	50200290	<input type="text" value="70"/> <input type="text" value="200"/> <input type="text" value="70"/>	L2 L3	4 A01
A-RS-FR4-Prepreg-1080-TG135	50200442	<input type="text" value="260"/>		5
A-RS-FR4-Prepreg-7628-TG135	50200465	<input type="text" value="0"/>		6
A-RS-FR4-Prepreg-1080-TG135	50200442	<input type="text" value="0"/>		7
B-RS-FR4-ML-0.20mm-070+070-TG135	50200290	<input type="text" value="70"/> <input type="text" value="200"/> <input type="text" value="70"/>	L4 L5	8 A02 B00
A-RS-FR4-Prepreg-1080-TG135	50200442	<input type="text" value="260"/>		9
A-RS-FR4-Prepreg-7628-TG135	50200465	<input type="text" value="0"/>		10
A-RS-FR4-Prepreg-1080-TG135	50200442	<input type="text" value="0"/>		11
B-RS-FR4-ML-0.20mm-070+070-TG135	50200290	<input type="text" value="70"/> <input type="text" value="200"/> <input type="text" value="70"/>	L6 L7	12 A03
A-RS-FR4-Prepreg-1080-TG135	50200442	<input type="text" value="150"/>		13
A-RS-FR4-Prepreg-2116-TG135	50200534	<input type="text" value="0"/>		14
A-RS Kupferfolie-035my 330x490mm	50200242	<input type="text" value="35"/>	RS	15

 Dicke nach Verpressen B00: Tol+: Tol-: Dmax: Dmin:

 Gesamtdicke über alles Tol+: Tol-: Dmax: Dmin:

 Kundenforderung Dicke (D): Tol+: Tol-: Dmax: Dmin:

 Messstelle: nominal: