SID Artikel: Kunde:	470 ML	.4 Erstel	,	WÜRTH ELEKTRONIK
Prozesstechnik: B: Undefiniert				
Materialtext	Mat. Nr.	μm	Aufbau	Prozessaufbau
A-RS Kupferfolie-018my 330x490mm  A-RS-FR4-Prepreg-2116-TG150-HF  A-RS-FR4-Prepreg-7628-TG150-HF	50200238 50200642 50200643	18 VS 288 0	2 3	
A-RS-FR4-ML-0.71mm-035+035-TG150-HF	50200660	35 L2 710 35 L3	4	A00 B00
A-RS-FR4-Prepreg-7628-TG150-HF A-RS-FR4-Prepreg-2116-TG150-HF	50200643 50200642	288	5	

50200238 18 RS

A-RS Kupferfolie-018my 330x490mm

Dicke nach Verpressen	B00: 1440 μm Tol+: 155 μm Tol-: 155 μm Dmax: 1595 μm Dmin: 1285 μm
Gesamtdicke über alles	0 μm Tol+: 0 μm Tol-: 0 μm Dmax: 0 μm Dmin: 0 μm
Kundenforderung  Version 1.2.14.14	Dicke (D):         1550 μm         Tol+:         155 μm         Tol-:         155 μm         Dmax:         1705 μm         Dmin:         1395 μm           Messstelle:         (05) über LM und galv.Cu; beidseitig         nominal:         1392 μm           © Würth Elektronik         **         **         **         **         **         **         **         **         **         **         **         **         **         **         **         **         **         **         **         **         **         **         **         **         **         **         **         **         **         **         **         **         **         **         **         **         **         **         **         **         **         **         **         **         **         **         **         **         **         **         **         **         **         **         **         **         **         **         **         **         **         **         **         **         **         **         **         **         **         **         **         **         **         **         **         **         **         ** <td< th=""></td<>