257,7 µm 154 µm 385,5 µm 154 µm 385,5 µm 154 µm 385,5 µm 385,5 µm 257,7 µm 18 µm 100 % 18 µm 20 % 18 µm 100 % 150 µm [1 x 2157] 18 µm 20 % 70 µm 25 % 150 μm [1 x 2157] 18 μm 20 % 18 µm 20 % 70 µm 25 % 150 μm [1 x 2157] 18 μm 20 % 18 µm 20 % 1080 [AT 97] 7628 [AT 01] 7628 [AT 01] 7628 [AT 01] 1080 [AT 01] 7628 [AT 01] 1080 [AT 01] 1080 [AT 01] 1080 [AT 97] 7628 [AT 01] 1080 [AT 01] 1080 [AT 01] 1080 [AT 97] 7628 [AT 01] 1080 [AT 97] 0 µm DE 104 ML DE 104 ML

f14742_10vv_2,804_MULTICIR

hydraulic or ADARA press	Number of Cu-layer
	10

resin cont. prepreg	nom./act comp.	nominal thickness	actual thickness
bU %	93,45 %	3,000 mm	2,804 mm
0	`	m	m

