

STANDARD ML-BUILD-UP		
4 LAYERS 1.54 mm		
LAYER		
1		CU-FOLIE 0.018 mm
		2 X PREPERG 2116 (1 X PREPERG 2116 0.115 mm)
2		CU-FOLIE 0.018 mm
		KJERNE 1.08 mm
3		2 X PREPERG 2116 (1 X PREPERG 2116 0.115 mm)
4		CU-FOLIE 0.018 mm
ALLE 18 um CU LAG OPBYGGES TIL 35u CU		
ALLIEDSIGNAL'S SPECIFIKATION: ED130UV		

STANDARD ML-BUILD-UP		
6 LAYERS 1.604 mm		
LAYER		
1		CU-FOLIE 0.018 mm
		PREPERG 1080 0.063 mm PREPERG 1080 0.063 mm
2		CU-FOLIE 0.018 mm
		LAMINATE 0.508 mm
3		CU-FOLIE 0.018 mm PREPERG 1080 0.063 mm PREPERG 1080 0.063 mm
4		CU-FOLIE 0.018 mm
		LAMINATE 0.508 mm
5		CU-FOLIE 0.018 mm PREPERG 1080 0.063 mm PREPERG 1080 0.063 mm
6		CU-FOLIE 0.018 mm

2 LAGS PRINT = 1.6 mm FR4 MED 18 um CU,  
SOM OPBYGGES TIL 35 um CU

FIRST USED IN :  
PCB REF.:

		ELPRINT	1	98-09-25
		STANDARD ML-BUILD-UP 4 & 6 LAYERS PCB	4008 108 0506	
CHECK:	NAME: ELPRINT & JML	SCALE 1:1	1 SH	SH 1
KU	PHILIPS TV TEST EQUIPMENT A/S	DK-2605 BRØNDBY	DAT. 97-09-09	A3