

LAGENAUFBAU HDI (Standard)										
HDI04_1+2b+1_0,90		4 - Lagen								
		Kern: 0,71 mm Cu 35/35 μ m								
WE-Artikel Nr.:		1 + 2B + 1								
KUNDE:										
LAGENBEZEICHNUNG		AUFBAU			BASIS-Material	CU	PREPREG ANZAHL/TYP	ENDDICKE	KUNDEN-FORDERUNG	
KUNDE	WE							[μ m]	[μ m]	
1	TOP/VS				Folie	12 μ m	1)		12	
								1 x 1080	60	
2	VSK1					12 μ m			35	
					0,710 mm				710	
3	RSK1		12 μ m			35				
					1 x 1080	60				
4	BOT/RS	Folie	12 μ m	1)		12				
					1) Kupferenddicke Außenlagen ca. 50 μ m					
Gesamtdicke Material:						924				
Anmerkung: Werte für Prepreg sind Mittelwerte (der genaue Wert ist von den Leiterbildstrukturen abhängig)										
MATERIALDICKE: 0,90 +/- 0,08 mm							Datum:	Bearbeiter:		
DICKE über galv. Endoberfläche					0,98	+/-	0,11	mm		
DICKE über LSM incl.galv.-Kupfer					1,04	+/-	0,13	mm		
Kundenforderung:						+/-		mm		
Messsstelle:										
Erstellt am	von	Geprüft am	von	Freigegeben am	von	Revision				
04.01.2006	S. Keller	04.05.2006	M.Kress	04.01.2006	R. Schönholz	00	Seite: 7+			