

<b>LAGENAUFBAU HDI (Standard)</b>		
HDI10_2+6+2_1,05_35		
<b>10 - Lagen</b> Kerne: 0,10 mm Cu 35/35 µm		
WE-Artikel Nr.:		<b>2 + 6 + 2</b>
<b>KUNDE:</b>		

LAGENBEZEICHNUNG		AUFBAU	BASIS-Material	CU	PREPREG ANZAHL/TYP	ENDDICKE	KUNDEN-FORDERUNG
KUNDE	WE					[µm]	[µm]
1	TOP/VS		Folie	12 µm	1) 1 x 1080	12	
2	VSK1		Folie	12 µm	1 x 1080	60	
3	2		0,100 mm	35 µm		33	
4	3		0,100 mm	35 µm		100	
5	4			35 µm	2 x 1080	33	
6	5			35 µm		124	
7	6			35 µm		33	
8	7			35 µm		100	
9	RSK1			35 µm	1 x 1080	33	
10	BOT/RS			Folie	12 µm	1 x 1080	60
			Folie	12 µm	1 x 1080	60	
			Folie	12 µm	1) 1 x 1080	12	
1) Kupferenddicke Außenlagen ca. 50 µm							
Gesamtdicke Material:						1070	
Anmerkung: Werte für Prepreg sind Mittelwerte (der genaue Wert ist von den Leiterbildstrukturen abhängig)							

<b>MATERIALDICKE:</b>	<b>1,05</b>	+/-	0,09	mm			Datum:	Bearbeiter:
DICKE über galv. Endoberfläche	1,13	+/-	0,12	mm				
DICKE über LSM incl.galv.-Kupfer	1,19	+/-	0,14	mm				
Kundenforderung:		+/-		mm	Messstelle:			

Erstellt am	von	Geprüft am	von	Freigegeben am	von	Revision
27.03.2006	S. Keller	04.05.2006	M.Kress	04.05.2006	R. Schönholz	00