

### LAGENAUFBAU HDI (Standard)

HDI04\_1+2b+1\_1,40

4 - Lagen

Kern: 1,20 mm Cu 35/35 µm



WE-Artikel Nr.:

**1 + 2B + 1**

**KUNDE:**

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					35		
3	RSK1			1,200 mm		1200		
4	BOT/RS					35		
						60		
				Folie	12 µm	1)	12	
1) Kupferenddicke Außenlagen ca. 55 µm								
Gesamtdicke Material:						1414		
Anmerkung: Werte für Prepreg sind Mittelwerte (der genaue Wert ist von den Leiterbildstrukturen abhängig)								

<b>MATERIALDICKE:</b>	<b>1,40</b>	+/-	0,11	mm		Datum:	Bearbeiter:
DICKE über galv. Endoberfläche	1,49	+/-	0,14	mm			
DICKE über LSM incl.galv.-Kupfer	1,55	+/-	0,16	mm			
Kundenforderung:		+/-		mm	Messstelle:		

Erstellt am	04.01.2006	von	S. Keller	Geprüft am	04.05.2006	von	M. Kress	Freigegeben am	04.01.2006	von	R. Schönholz	Revision	00	Seite:	5+
-------------	------------	-----	-----------	------------	------------	-----	----------	----------------	------------	-----	--------------	----------	----	--------	----