
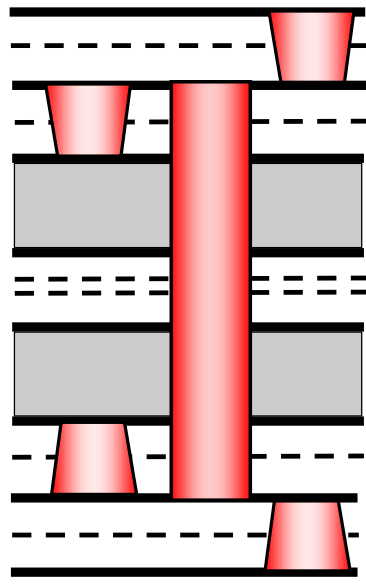


LAGENAUFBAU HDI (Standard)											
HDI08_2+4(6b)+2_1,60_35		8 - Lagen Kerne: 0,51 mm Cu 35/35 μ m									
WE-Artikel Nr.:		2 + 4(6B) + 2									
KUNDE:											
LAGENBEZEICHNUNG		AUFBAU			BASIS-Material	CU	PREPREG ANZAHL/TYP	ENDDICKE	KUNDEN-FORDERUNG		
KUNDE	WE							[μ m]	[μ m]		
1	TOP/VS						Folie	12 μ m	1)	12	
									1 x 1080	60	
2	VSK1						Folie	9 μ m		30	
									1 x 1080	60	
3	2							35 μ m		33	
4	3						0,510 mm			510	
								35 μ m		33	
5	4								2 x 1080	124	
					35 μ m		33				
6	5			0,510 mm			510				
					35 μ m		33				
7	RSK1					1 x 1080	60				
						1 x 1080	60				
8	BOT/RS			Folie	9 μ m		30				
						1 x 1080	60				
				Folie	12 μ m	1)	12				
				Gesamtdicke Material: 1600							
Anmerkung: Werte für Prepreg sind Mittelwerte (der genaue Wert ist von den Leiterbildstrukturen abhängig)											
MATERIALDICKE:		1,60	+/-	0,13	mm	Datum:		Bearbeiter:			
DICKE über galv. Endoberfläche		1,69	+/-	0,16	mm						
DICKE über LSM incl.galv.-Kupfer		1,75	+/-	0,18	mm						
Kundenforderung:			+/-		mm	Messstelle:					
Erstellt am		von	Geprüft am		von	Freigegeben am		von	Revision		
25.04.2006		S. Keller	04.05.2006		M.Kress	25.04.2006		R. Schönholz	00		
									Seite: 19+		