



STACK-UP STANDARD

Stack-Up 4 couches / 4 Layers

Visualisation des couches de votre circuit

Couches	Ep. Min.	Ep. Target	Votre sélection				Diélectrique				
Vernis TOP	18 µm	20 µm	Votre sélection : Vernis vert				4				
Cu - L1 (TOP)	32 µm	35 µm	35 µm	▼	+						
PP - 1	113 µm	130 µm	130 µm	(2116)	▼	-	▼	4.45	-	-	-
Cu - L2	16 µm	17.5 µm	17.5 µm	▼							
Core - 1	1049 µm	1185 µm	1165 µm	▼				4.74			
Cu - L3	16 µm	17.5 µm	17.5 µm	▼							
PP - 2	113 µm	130 µm	130 µm	(2116)	▼	-	▼	4.45	-	-	-
Cu - L4 (BOT)	32 µm	35 µm	35 µm	▼	+						
Vernis BOT	18 µm	20 µm	Votre sélection : Vernis vert				4				
Epaisseur totale		1570 µm	Tolérance +/-10% (min 1413.5 µm .. max 1727 µm)								

Stack-Up 6 couches / 6 Layers

Visualisation des couches de votre circuit

Couches	Ep. Min.	Ep. Target	Votre sélection				Diélectrique				
Vernis TOP	18 µm	20 µm	Votre sélection : Vernis vert				4				
Cu - L1 (TOP)	32 µm	35 µm	35 µm	▼	+						
PP - 1	113 µm	130 µm	130 µm	(2116)	▼	-	▼	4.45	-	-	
Cu - L2	16 µm	17.5 µm	17.5 µm	▼							
Core - 1	450 µm	500 µm	500 µm	▼				4.72			
Cu - L3	16 µm	17.5 µm	17.5 µm	▼							
PP - 2	180 µm	195 µm	195 µm	(7628)	▼	-	▼	4.74	-	-	
Cu - L4	16 µm	17.5 µm	17.5 µm	▼							
Core - 2	450 µm	500 µm	500 µm	▼				4.72			
Cu - L5	16 µm	17.5 µm	17.5 µm	▼							
PP - 3	113 µm	130 µm	130 µm	(2116)	▼	-	▼	4.45	-	-	
Cu - L6 (BOT)	32 µm	35 µm	35 µm	▼	+						
Vernis BOT	18 µm	20 µm	Votre sélection : Vernis vert				4				
Epaisseur totale		1635 µm	Tolérance +/-10% (min 1471.5 µm .. max 1798.5 µm)								

Stack-Up 8 couches / 8 Layers

Visualisation des couches de votre circuit

Couches	Ep. Min.	Ep. Target	Votre sélection				Diélectrique				
Vernis TOP	18 µm	20 µm	Votre sélection : Vernis vert				4				
Cu - L1 (TOP)	32 µm	35 µm	35 µm	▼	+						
PP - 1	83 µm	80 µm	80 µm	(1080)	▼	-	▼	4.21	-	-	
Cu - L2	16 µm	17.5 µm	17.5 µm	▼							
Core - 1	270 µm	300 µm	300 µm	▼				4.77			
Cu - L3	16 µm	17.5 µm	17.5 µm	▼							
PP - 2	125 µm	180 µm	160 µm	(1506)	▼	-	▼	4.7	-	-	
Cu - L4	16 µm	17.5 µm	17.5 µm	▼							
Core - 2	270 µm	300 µm	300 µm	▼				4.77			
Cu - L5	16 µm	17.5 µm	17.5 µm	▼							
PP - 3	125 µm	180 µm	160 µm	(1506)	▼	-	▼	4.7	-	-	
Cu - L6	16 µm	17.5 µm	17.5 µm	▼							
Core - 3	270 µm	300 µm	300 µm	▼				4.77			
Cu - L7	16 µm	17.5 µm	17.5 µm	▼							
PP - 4	83 µm	80 µm	80 µm	(1080)	▼	-	▼	4.21	-	-	
Cu - L8 (BOT)	32 µm	35 µm	35 µm	▼	+						
Vernis BOT	18 µm	20 µm	Votre sélection : Vernis vert				4				
Epaisseur totale		1595 µm	Tolérance +/-10% (min 1435.5 µm .. max 1754.5 µm)								