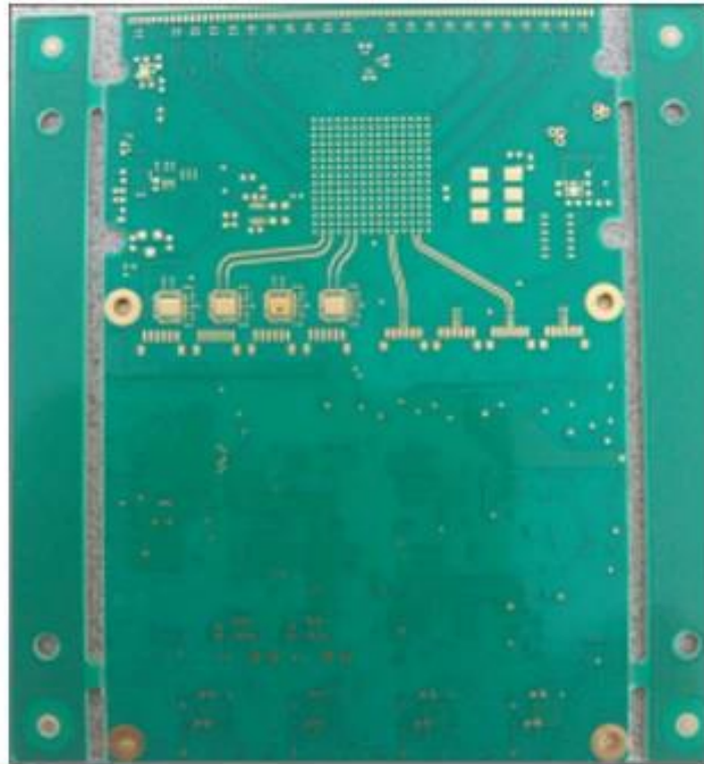


Trous de plaque de cuivre minimum 0,025 AVG., 020 min.. Les trous ne peuvent pas être branchés  
 Cette PN requis 10% d'impédance, 8mil laser Drill, POFV, empilés via, laser Blind via perceuse à  
 travers 6mil diélectrique et plug and placage Flat via

Paquet avec le film transparent de bulle incolore, 25 PCs/sac, a mis le dessiccateur dans le flanc, a  
 placé la carte indicatrice d'humidité sur le côté supérieur

Structure de la couche

Custom Info Lyr	Image	Foil	Name	
COMP		0.5oz	Foil 1/2oz(RTF)	
6+/-0.9mil			R-5670K 1080 RC64%	
				R-5670K 1080 RC64%
L2		0.5oz	Foil 1/2oz(RTF)	
3.9+/-0.7mil				R-5670K 3313 RC54%
L3		0.5oz		
L4		0.5oz	R-5775K 0.200mm H/H 42.5"49"(3313*2)(RTF)	
				R-5670K 1080 RC64%
6.9+/-1.5mil				R-5670K 3313 RC54%
L5		0.5oz		
L6		0.5oz	R-5775K 0.100mm H/H 42.5"49"(3313*1)(RTF)	
				R-5670K 3313 RC54%
6.9+/-1.5mil				R-5670K 1080 RC64%
L7		0.5oz		
L8		0.5oz	R-5775K 0.200mm H/H 42.5"49"(3313*2)(RTF)	
3.9+/-0.7mil				R-5670K 3313 RC54%
L9		0.5oz	Foil 1/2oz(RTF)	
				R-5670K 1080 RC64%
6+/-0.9mil				R-5670K 1080 RC64%
SOLD	0.5oz	Foil 1/2oz(RTF)		





[www.o-leading.com](http://www.o-leading.com)

[Compagnie de circuit imprimé nue](#)