## DELAMINATION

	1			
type de délamination	origine possible de la délamination	produit	Test discriminant	process - audits - analyses
	répartiton de pression		matelas répartiteur de pression	audit presse - vérification des outils
			vérifier les techniques d'empilage et de	
	pollution à l'empilage		nettoyage	analyse spectrographique - difficile -
	préparation de surface du cuivre inadaptée ou mal	changer de préparation de surface pour les	refaire la préparation de surface + rinçage	analyse spectro possible mais difficile à faire
	faite	prochains circuits si inadapté	et séchage pour les prochaines cartes	pour voir pollution
	séchage des couches internes	procriains circuits si madapic	séchage des couches internes	Tg , delta TG avant et après séchage
				audit détourage - vérification des paramètres
				et des règles d'usure des fraises - mauvaise
	paramètres de détourage inadaptés		changer les paramètres/fraises	évacuation des copeaux etc
	polymérisation		postcuisson possible dans certains cas	audit cycle de stratification
	non séchage avant choc thermique ( HAL, etc )		séchage de la carte	Tg, delta TG avant et après séchage
	matière de base inadaptée - viscosité insuffisante -		utiliser logiciel de conception d'empilages	
	volume résine insuffisant	choisir un stratifié adapté au process	et modifier empilage	mesurer viscosité et gel time
délamination en bord	préimprégné trop vieux		prendre un preg frais	viscosité et gel time - verifier le COC
de carte pour un multicouches	pressage fait sans vide , alors que le produit l'exige	changer de matière qui n'exige pas le vide		contacter founisseur matière
				véifier les règles de stockage : PREBACKING
				en tenant compte des conditions d'étuvage
			sécher les pregs sous dessicant ou sous	différentes selon la nature de la finition du
	reprise d'humidité du preg - mauvais stockage		vide ou sous azote	PCB
	Vscoring inadapté et non contrôlé	matière moins fragile mécaniquement	modifier lame et paramétrage du Vscoring	audit Vscoring
	"			1 - pente la plus linéaire possible en montée
				en température !
				<li>2- pour éviter tout excès de T°C en pic de</li>
				refusion, suivi de PROFILS DE T°C pour
	refusion non contrôlée			chaque type de PCB assemblé."
	conception d'implantation de la carte- pas de freins de			
	fluage, etc		mettre des frein de fluage	revoir des règles
				revoir les règles de stockage et vérifier
	stockage carte trop long et /ou mal protégée		sécher la carte	catégorie d'emballage

				mesure TG et delta TG avant et après
				séchage et/ou dans des zones avec et sans
	reprise d'humidité	produit moins sensible à l'humidité	séchage des cartes	cuivre interne
	produits de métalisation infiltrés			
	paramètres de perçage		modifier les paramètres/outils	audit perçage - règles d'empilages
	répartition de pression		matelas répartiteur de pression	audit presse - vérification des outils
			séchage des couches internes avant	mesure TG et delta TG avant et après
	séchage des couches internes		empilage	séchage de la carte
				Tg et delta TG avant et après séchage puis
	polyméristaion insuffisante		postcuisson dans certains cas	postcuisson
	non séchage avant choc thermique ( HAL, etc )		séchage de la carte	TG et delta TG avant et après séchage
	choix de matière	matière plus adaptée au process		contacter founisseur avec cahier de charges
	attaque de la résine au bord du trou			
	attaque du cuivre			
Délamination autour				
d'un trou métal d'un	préparation de surface du cuivre mal exécutée ou	changer de préparation de surface pour les	refaire la préparation de surface + rinçage	analyse spectro possible mais difficile à faire
multicouches	résidus	prochains circuits si inadapté	et séchage pour les prochaines cartes	pour voir pollution
	choix de matière inadapté par rapport au cahier de			
	charges. Chocs thermiques successifs. Procéde lead			
	free répétitif, etc	changer de matière		contacter founisseur avec cahier de charges
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		véifier les règles de stockage " PREBACKING
				en tenant compte des conditions d'étuvage
			sécher les pregs sous dessicant ou sous	différentes selon la nature de la finition du
	reprise d'humidité du preg - mauvais stockage		vide ou sous azote	PCB"
	rophico a namialio da prog - maavalo cicollago		vido da dodo dedio	1 - pente la plus linéaire possible en montée
				en température !
				2- pour éviter tout excès de T°C en pic de
				refusion, suivi de PROFILS DE T°C pour
	refusion non contrôlée			chaque type de PCB assemblé."
	TOTAL STATE OF THE			revoir les règles de stockage et vérifier
	stockage carte trop long et non ou mal protégé		sécher les cartes	catégorie d'emballage

				mesure TG et delta TG avant et après
				séchage et/ou dans des zones avec et sans
	reprise d'humidité	produit moins sensible à l'humidité	séchage des cartes	cuivre interne
	Tophoo a Hamilako	produit monto concibio a mamato	oconago aco cartos	faire test avec et sans séchage- mesure TG et
	séchage de la carte avant choc thermique		séchage des cartes	delta TG avant et après séchage
	pressage - polymérisation insuffisante		postcuisson dans certains cas	Mesure TG et delta TG
	procedge polymonodium incumcumo		postodiocorr dano cortaino cao	modaro 10 di dona 10
			refaire la préparation de surface + rinçage	analyse spectro possible mais difficile à faire
	pollution en surface du cuivre		et séchage pour les prochaines cartes	pour voir pollution
	politation on surface da calvic		et secriage pour les prochaines cartes	pour voir politation
	répartition de pression		matelas répartiteur de pression	audit presse - pressage -vérification des outils
		changer de produit qui n'exige pas le vide		
		et qui est compatible avec cahier de		
	pressage sans vide, alors que le produit l'exige	charges	pressage sous vide	
				véifier les règles de stockage " PREBACKING
Délamination au cœur				en tenant compte des conditions d'étuvage
de la carte pas			sécher les pregs sous dessicant ou sous	différentes selon la nature de la finition du
forcément avec des	reprise d'humidité du preg - mauvais stockage		vide ou sous azote	PCB"
vias en contact	préimprégné defectueux		changer de lot de preg	mesure viscosité et Gel time
	matière de base défectueuse ( trop sèche)		changer de lot de matière	faire coupe et contacter fournisseur avec COC
	matière de base inadaptée si chocs thermiques			
	multiples ou avec température trop élévée	changer de matière		contacter founisseur avec cahier de charges
	volume global de la résine insuffisante par rapport à la			vérifier avec un logitiel de conception si
	configuration de la carte ( surface et epaisseur cuivre )	revoir l'empilage		l'empilage est approprié.
	configuration de la carte ( sufface et épaisseur cuivre )	revoii rempliage		1 - pente la plus linéaire possible en montée
				en température !
				2- pour éviter tout excès de T°C en pic de
				refusion, suivi de PROFILS DE T°C pour
	refusion non contrôlée			chaque type de PCB assemblé."
	TOTACION NON CONTROLO		mettre freins de fluages - changer	chaque type de l'Ob doscrible.
	pas de freins de fluages ou de zones d'évacuation		l'implantation - mettre des canaux de	
	d'air - mauvaise conception d'implantation		drainage de vide	revoir les règles d'implantation
L				

## **DELAMINATION**

	ı	T	
	várifiar ai traitament adantá au produit at au	refeire la préparation de surface : rinages	
traitament quiura défectueux			audit process humide -
traitement curvie delectueux	cycle		mesure TG et delta TG avant et après
couches internes non ou partiellement etuvees		secnage de la carte	séchage
residus en surface du cuivre		+ sechage pour les prochaines cartes	analyse spectro
			mesure TG et delta TG avant et après
séchage de la carte avant choc thermique			séchage
			véifier les règles de stockage, température,
		vide ou sous azote	humidité, gestion des pregs
free répétitif, etc	changer de matière		contacter founisseur avec cahier de charges
			1 - pente la plus linéaire possible en montée
			en température !
			<li>2- pour éviter tout excès de T°C en pic de</li>
			refusion, suivi de PROFILS DE T°C pour
refusion non contrôlée			chaque type de PCB assemblé."
			séchage des cartes .mesure TG et delta TG
			avant et après séchage et/ou dans des zones
			avec et sans cuivre interne - revoir règles de
reprise d'humidité de la carte		séchage des cartes	stockage des cartes
reprise d'humidité		séchage des cartes	mesure Tg et delta TG avant et après séchage
perçage		changer de paramètres/forets	audit perçage
infiltrations produits chimiques			
choix de matière inadapté par rapport au cahier de			
charges. Chocs thermiques successifs. Procéde lead			contacter fournisseur de matériaux avec
free répétitif, etc	changer de matière		cahier de charges CI
matière défectueuse		changer de numéro de lot de matière	contacter fournisseur de matériaux
			mesure TG et delta TG avant et après
séchage de carte		séchage des cartes	séchage
·			audit détourage - vérifier si paramètres et
détourage		paramètres	outils sont adaptés.
·			
			audit détourage - vérification des paramètres
			et des règles d'usure des fraises - mauvaise
V scoring		changer les paramètres/fraises	évacuation des copeaux etc
			1 - pente la plus linéaire possible en montée
			i perite la pius iliteatre possible en montee
			en température !
			en température !
	reprise d'humidité de la carte reprise d'humidité perçage infiltrations produits chimiques choix de matière inadapté par rapport au cahier de charges. Chocs thermiques successifs. Procéde lead free répétitif, etc matière défectueuse séchage de carte détourage	traitement cuivre défectueux  couches internes non ou partiellement étuvées  résidus en surface du cuivre  séchage de la carte avant choc thermique  reprise d'humidité du preg - mauvais stockage  choix de matière inadapté par rapport au cahier de  charges. Chocs thermiques successifs. Procéde lead  free répétitif, etc  refusion non contrôlée  reprise d'humidité de la carte  reprise d'humidité de la carte  reprise d'humidité perçage  infiltrations produits chimiques  choix de matière inadapté par rapport au cahier de  charges. Chocs thermiques successifs. Procéde lead  free répétitif, etc  changer de matière  défectueuse  séchage de carte  détourage	séchage des couches internes et/ou séchage des couches internes et/ou séchage des couches internes et/ou séchage de la carte  réaire la préparation de surface + rincage + séchage de la carte surface + rincage + séchage de la carte surface + rincage + séchage de la carte surface + rincage surface + rincage séchage de la carte surface + rincage surface + rincage surface + rincage surface + rincage sechage des cartes - reprise d'humidité du preg - mauvais stockage des cartes - reprise d'humidité de la carte séchage des cartes - reprise d'humidité de la carte séchage des cartes - reprise d'humidité de la carte séchage des cartes - changer de paramètres/forets infiltrations produits chimiques - choix de matière inadapté par rapport au cahier de charges. Chocs thermiques successifs. Procéde lead free répétitif, etc changer de matière - rincage de numéro de lot de matière séchage des cartes - séchage des c