

Relatório de Inspeção

Página 1 de 2

Data:		

Ponto de Orvalho

Peça/Nº: Colagem da TIP E115-03/ Nr.

Francisco III				Appingture			
Etapa de trabalho							Assinatura
Preparação				⊔oro	de início:	.1	
Preparação para colagem: Início da remoção do							-
nylon nas superfícies de colagem				НС	ora de fim	·	
Nylon completamente removido de	e todas as áreas de	cola	gem				
Controle de Qualidade (Tempera	atura e Humidade))					
Temperatura área de produção		Termohigrómetro (1)					
Humidade relativa área de produção	Т	Fermohigrómetro (2)		%			
Ponto de orvalho						°C	
Lado de sucção			R57700				
		TIP	0	С			
•			R57700				
	С	asca	0	С			
Lado de pressão							
Temperaturas das superfícies de colagem da casca dentro da faixa 40°C – 30°C ₍₄₎					Inspetor		
Temperaturas das superfícies de	colagem dos outros	com	ponentes o	dentro	da faixa 4	40°C-20°C	Inspetor
Temperatura de todas as superfícies acima 5ºC do ponto de orvalho				Inspetor			
Aprovação para aplicação da pré-impregnaçao				Inspetor			
Colagem							
Aplicação de pré-impregnação		Sim□ Não□					
Temperatura de material de pré	impregnação	35G	37G	B	360(3)	°C	
Temperatura do material de pré-impregnação		S25Outros					
Aplicação da pré-impregnação (mix)				Hora	de início:		
				Но	ora de fim:		
				Hora	de início:		
				Нс	ora de fim:		
- Pré-impregnação cuidadosamente aplicada em todas as áreas de colagem							
- Limpeza total observada (não an	dar nas áreas de c	olage	m prepara	das, á	reas de c	olagem sem pó e	etc.)

☐ rRI-88 Ponto de Orvalho	Verificado por (nome/data): Mónica Sousa 23/03/22
Elaborado por (nome/data): Thayc Marinho 23/03/22	Aprovado por (nome/data): Edilson Tomé 28/03/22



Relatório de Inspeção

Revisão: 5

Página 2 de 2

Temperatura do material de colagem	35G37GB60(3)	∘C	
	S25Outros		
Aplicação do material de colagem	Hora de início:		
	Hora de fim:		
Material de colagem suficiente aplicado em todas as áreas de colagem para garantir uma colagem em toda a superfície sem falhas, aplicação do material de colagem verificado			

Colagem

Quebra do material da colagem: passar com a	Hora de		
escova	Hora de fim:		
Aplicação de material quebrado conferido antes do fe	Inspetor		
Fixação completa da peça	Hora:		
Fecho do Molde (molde totalmente fechado) (4)	Hora:		
Componentes sobre tensão: clamps fechados (4)	Hora:		
Tempo total da colagem e fecho ₍₄₎	Hora dos clamps fechados – Fecho do molde (min):	min	Inspetor

- (1) Se o Material para colagem for B60 Temperatura Máx. = 25°C
- (2) Se o Material para colagem for B60 Humidade Máx. = 65%
- (3) Temperatura Máx. do material = 33°C
- (4) Só se aplica ao Spoiler e Pá

Ponto de Orvalho reprovado	aprovado/a sob reserva	aprovado/a 🗌
Entradas no banco de dados executadas	Data:	Inspetor: