

Elaborado por (nome/data): Thayc Marinho 23/03/22

Relatório de Inspeção

Página 1 de 2

Data:			
Dala.			

Ponto de Orvalho

Peça/Nº: Colagem da Cobertura do bordo de ataque E115-03/ EVC

Etapa de trabalho						Assinatura
Preparação						
	. do		H	lora de início):	
Preparação para colagem: Início nylon nas superfícies de colagem	o da remoção do			Hora de fim	1:	
Nylon completamente removido d	e todas as áreas de	colar	nem			
			90111			
Controle de Qualidade (Temper				1	1	
Temperatura área de produção	Termohigrómetro (1) °C					
Humidade relativa área de produção	Termohigrómetro (2) %					
Ponto de orvalho	°C					
Lado de sucção	l _ado de sucção		R46000	R53000	R57700	
	Cobertui	ra BA	°C	°C	°C	
			R46000	R53000	R57700	
	C	asca	°C	°C	°C	
Lado de pressão			R46000	R53000	R57700	
	C	asca	°C	°C	°C	
Temperaturas das superfícies de colagem da casca dentro da faixa 40°C – 30°C ₍₄₎					Inspetor	
Temperaturas das superfícies de	colagem dos outros	s com	oonentes de	ntro da faixa	40°C-20°C	Inspetor
Temperatura de todas as superfícies acima 5°C do ponto de orvalho					Inspetor	
Aprovação para aplicação da pré-	impregnaçao					Inspetor
Colagem						
Aplicação de pré-impregnação Sim Não Não □						
Temperatura do material de pré-impregnação		35G	37G	B60(3)	°C	
		S25Outros				
			H	lora de início):	
				Hora de fim	n:	
Aplicação da pré-impregnação (mix)			H	lora de início	o:	
				Hora de fim	n:	
- Pré-impregnação cuidadosamen	te aplicada em tod	as as	áreas de col	agem		
- Limpeza total observada (não ar	ndar nas áreas de d	olage	m preparada	s, áreas de o	colagem sem pó e	tc.)
☐ rRI-88 Ponto de Orvalho Verificado por (nome/data): Mónica Sous				sa 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 início:		
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: