

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 Caixa de Balanceamento E115-03/ EVC

Etapa de trabalho					Assinatura	
Preparação						
Preparação para colagem: Início da remoção do nylon nas superfícies de colagem		Hora de início:				
				Hora de fim	ı:	
Nylon completamente removido d	e todas as áreas de	e cola	gem		1	
Controle de Qualidade (Temper	atura e Humidade)				
Temperatura área de produção	Termohigrómetro (1)					
Humidade relativa área de produção	٦	Termohigrómetro (2) %				
Ponto de orvalho				1	°C	
Lado de sucção						
			R38000	R39000		
	C	asca	°C	°C		
	Cx. Balancean	nento	°C	°C		
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	s com	ponentes 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-impregnação					Inspetor	
Colagem					1	
plicação de pré-impregnação Sim ☐ Não ☐						
Temperatura do material de pré-impregnação		35G	37G	B60(3)	°C	
		S25	S25Outros			
			ŀ	Hora de início	:	
\ulliana	(m. i)			Hora de fim	:	
Aplicação da pré-impregnação (mix)			ŀ	Hora de início	:	
				Hora de fim	:	
Pré-impregnação cuidadosamer	ite aplicada em tod	as as	áreas de co	lagem	<u>_</u>	
- Limpeza total observada (não ar	ndar nas áreas de c	olage	m preparada	as, áreas de d	colagem sem pó et	c.)
₃ rRI-88 Ponto de Orvalho Verificado por (nome/data): Mónica Sousa			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		
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: