

Relatório de Inspeção

Revisão: 5

Página 1 de 2

_		
Data:		
Dala.		

Ponto de Orvalho

Peça/Nº: Colagem das Almas na casca LS E115-03/ EVC

Etapa de trabalho				Assinatura		
Preparação						
			F	lora de início	:	
Preparação para colagem: Início da remoção do nylon nas superfícies de colagem			Hora de fim:			1
N		L				
Nylon completamente removido de	e todas as areas de	cola	gem			
Controle de Qualidade (Tempera	atura e Humidade))				
Temperatura área de produção	Termohigrómetro (1) °C			<u>></u>		
Humidade relativa área de produção	Termohigrómetro (2) %					
Ponto de orvalho					٥(
Lado de sucção			R4500	R26000	R56000	
	Casca (Longa	ırina)	°C	ô	٥(>
			R4500	R26000	R56000	
	Alm	а ВА	٥C	ô	٥(
	Alm	a BF	°C	°C	٥(
			R10000	R12000	R32000	
	Casca (zona flatb	ack)	°C	°C	٥(\overline{z}
	Alma Flat	back	°C	°C	٥(\overline{z}
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 de	ntro da faixa	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 do material de pré-impregnação		35G	37G	B60(3)	٥(;
		S25Outros				
Aplicação da pré-impregnação (mix)			F	lora de início	:	
				Hora de fim	:	7
			H	lora de início	:	
				Hora de fim	:]
- Pré-impregnação cuidadosamente aplicada em todas as áreas de colagem						
- Limpeza total observada (não an	dar nas áreas de c	olage	m preparada	s, áreas de d	colagem sem pó	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 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: