

DeMillus	ESPECIFICAÇÃO DE PRODUTO (SEM COSTURA)										VERSÃO		03														
											CÓDIGO		TSC-ESP-44-05														
	CONFIGURAÇÃO FIOS										DATA		02/08/2024														
											VALIDADE		02/08/2027														
											MOD.TEAR		TOP 2 V														
											POLEG. DO TEAR		16"														
										ARTIGO		90540C															
DESCRIÇÃO DO PRODUTO: BOXER PLUTON ULTRALEVE – LINHA BIODEGRADÁVEL																											
INFORMAÇÕES SOBRE OS FIOS UTILIZADOS																											
CÓDIGO			DESCRIÇÃO							FORNECEDOR																	
30640702			F.T.60.60.2 AMNIO ECO							RHODIA																	
30628596			F.T. 44.34.1 S							RHODIA																	
30628597			F.T. 44.34.1 Z							RHODIA																	
30623600			ELASTANO 195 /176							COMPANY-FIBER																	
31943A00			POLIPROPILENO 80/64							BTM																	
13200198			CR20 /PA17/12 S							SSM-DM																	
13200199			CR20 /PA17/12 Z							SSM-DM																	
30643108-9			EL 20/15/12 S							HUADING																	
30640966			EL 20/15/12 Z							HUADING																	
30640880			LY 70/F.T 1.33.10							DM																	
30625540			F.T.85.68.1 S							RHODIA																	
30625541			F.T.85.68.1 Z							RHODIA																	
30090212-7			FIO COLA MR 4023-3							ELASFIL																	
ESQUEMA DE MONTAGEM DE GUIA FIOS / CADUTAS																											
CADUTA		GUIA FIO		DESCRIÇÃO DOS FIOS			CADUTA		GUIA FIO		DESCRIÇÃO DOS FIOS																
1		1					5		1																		
		2		CR20 /PA17/12 S – SSM					2		CR20 /PA17/12 Z – SSM																
		3							3		F.T 85.68.1																
		4							4		LY 70/F.T 1.33.10																
		5							5		FIO COLA MR 4023-3																
		6		F.T.60.60.2 ECO					6		F.T.60.60.2 ECO																
		7							7																		
		8		POLIPROPILENO 80/64 (CINZA)					8		POLIPROPILENO 80/64 (CINZA)																
CADUTA		GUIA FIO		DESCRIÇÃO DOS FIOS			CADUTA		GUIA FIO		DESCRIÇÃO DOS FIOS																
2		1					6		1																		
		2		F.T. 44.34.1 Z					2		F.T. 44.34.1 S																
		3		ELASTANO 195 /176					3		ELASTANO 195 /176																
		4							4																		
		5							5																		
		6		F.T.60.60.2 ECO					6		F.T.60.60.2 ECO																
		7							7																		
		8							8																		
CADUTA		GUIA FIO		DESCRIÇÃO DOS FIOS			CADUTA		GUIA FIO		DESCRIÇÃO DOS FIOS																
3		1					7		1																		
		2		CR20 /PA17/12 Z – SSM					2		CR20 /PA17/12 S – SSM																
		3							3																		
		4							4																		
		5							5																		
		6		F.T.60.60.2 ECO					6		F.T.60.60.2 ECO																
		7							7																		
		8		POLIPROPILENO 80/64 (CINZA)					8		POLIPROPILENO 80/64 (CINZA)																
CADUTA		GUIA FIO		DESCRIÇÃO DOS FIOS			CADUTA		GUIA FIO		DESCRIÇÃO DOS FIOS																
4		1					8		1																		
		2		F.T. 44.34.1 S					2		F.T. 44.34.1 Z																
		3							3																		
		4							4																		
		5							5																		
		6		F.T.60.60.2 ECO					6		F.T.60.60.2 ECO																
		7							7																		
		8		POLIPROPILENO 80/64 (CINZA)					8		POLIPROPILENO 80/64 (CINZA)																
Tensão do Elastano – Ultrafedeer										Peso:		101,2g		LFA Ref.		Solda		Fluxo									
PROGRAMA		IPOLARIS		KTF		2.4		10.0		6.4		10.0		Ciclo:		248"		~495		SIM		NÃO		X		NORMAL	
MEDIDA			CETME				RELAXADO				DESCARTE		OBSERVAÇÕES Nos tensores KTF E ULTRAFEDEER O número de voltas padrão; São 3 voltas. Não e permitido alterar o layout de montagem da gaiola, tendo que respeitar o layout descrito na ficha técnica.														
			CRÚ (cm)		TINTO (cm)		CRÚ (cm)		TINTO (cm)																		
Largura do bordo			104.0 - 110.0		87.0 - 93.0		44.0 – 46.0		39.0 – 42.0		Reciclável																
Largura do corpo			115.0 - 121.0		92.0 - 98.0		53.5 – 55.5		48.0 – 50.0																		
Largura do 2º bordo			109.0 – 115.0		97.0 - 103.0		53.0 - 55.0		44.5 – 46.5		Não reciclável																
Comprimento			72.0 - 78.0		53.0 - 59.0		53.5 – 55.5		41.0 – 43.0																		
HISTÓRICO DE ALTERAÇÕES																											
VERSÃO		JUSTIFICATIVA				DATA		ELABORAÇÃO				APROVAÇÃO		CONHECIMENTO													
01		Emissão.				25/05/2023		Mileide Araújo				Ricardo Alencar		Clélio Oliveira		Felipe Barata											
02		Alteração de medida no bordo inferior. Anterior: CETME (112.0 - 118.0); Relaxado (50.0 – 52.0)				25/4/2024		Jorrane Lucca				Ricardo Alencar		Clélio Oliveira		Felipe Barata											
03		Atualização da ficha código e separação de fios por torções. Alteração da torção nas cadutas 6 a 8. Inclusão do fio cola na Caduta 5 GDF 5. Alteração do peso(anterior: 100,68g). Inclusão da informação ECO ao lado do fio. Alteração de medida do relaxado, na largura do bordo (crú e tinto).				02/08/2024		Jorrane Lucca				Ricardo Alencar		Clélio Oliveira		Felipe Barata											