DeMillus

ESPECIFICAÇÃO DE PRODUTO (SEM COSTURA)

VERSÃO 03 CÓDIGO TSC-ESP-44-05 DATA 02/08/2024 VALIDADE 02/08/2027 MOD.TEAR TOP 2 V POLEG. DO TEAR 16" ARTIGO 90540C

CONFIGURAÇÃO FIOS

											ARTIGO	90540C	
DESCRIÇÃO	DO PRODUTO	O: BOXER PLU	JTON ULTRA	LEVE – LINHA	BIODE	GRADÁVEL							
				INFORMAÇ			OS UTILIZADOS						
CÓDIGO						CRIÇÃO					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 ELASTANO 195 /176							RHODIA			
30623600 31943A00			POLIPROPILENO 80/64							COMPANY-FIBER 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				A MR 4023-3 GEM DE GUIA FIOS / CADUTAS				ELASFIL					
CADUTA		CLUA FIO		ESQUEMA DE MONTAC CRIÇÃO DOS FIOS		CADUTA		GUIA FIO		DESCRIÇÃO DOS FIOS			
CAL	JUIA	GUIA FIO	DESCI	RIÇAO DOS FIC	<i>)</i> 5	·	ADUTA			DESCRIÇÃO DOS FIOS) DOS FIOS	
	-	2	CB20 /	DA 17/10 C CC	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	4	ŀ		2		CD20 /DA17/-	10.7 CCM	
	ŀ	3	CR207	PA17/12 S – SSM		<u> </u>			3		CR20 /PA17/12 Z – SSM F.T 85.68.1		
		4							4	LY 70/F.T 1.33.10 FIO COLA MR 4023-3			
1		5	+			1	5		5				
		6	F.T	.60.60.2 ECO		1	ŀ		6		F.T.60.60		
		7					ļ		7				
	ĺ	8	POLIPROPILENO 80/64 (CINZA)			1			8	POLIPROPILENO 80/64 (CINZA)			
CAI	DUTA	GUIA FIO	DESCRIÇÃO DOS FIOS			CADUTA			JIA FIO		DESCRIÇÃO	DOS FIOS	
		1							1				
		2		T. 44.34.1 Z					2		F.T. 44.34.1 S		
		3	ELAS	TANO 195 /176					3		ELASTANO 195 /176		
2	2	4				- 6			4	 			
_	-	5 6		.60.60.2 ECO					5 6	F.T.60.60.2 ECO		2.500	
	ŀ	7	F.1	.60.60.2 ECO			ŀ		7		F.1.00.00	.1.00.00.2 ECU	
	ŀ	8	+			\dashv			8				
CAI	DUTA	GUIA FIO	DESCRIÇÃO DOS FIOS			C	ADUTA	GL	JIA FIO	DESCRIÇÃO DOS FIOS			
		1			+			1	CR20 /PA17/12 S - SSM				
			CR20 /	PA17/12 Z – SS	M			2					
									3	-			
3		<u>4</u> 5	F.T.60.60.2 ECO				7		4				
•									5	F.T.60.60.2 ECO			
									6				
		7 8				_	ŀ		7	POLIPROPILENO 80/64 (CINZA)			
CADUTA		GUIA FIO	POLIPROPILENO 80/64 (C			CADUTA		GI	JIA FIO	DESCRIÇÃO DOS FIOS			
		1	2200			0.1201.1			1		Decentification and the second		
		2	F.T. 44.34.1 S					2		F.T. 44.34.1 Z			
									3				
4 Tono 8		4					8						
		5			0			5					
		6	F.T					6	F.T.60.60.2 ECO).2 ECO		
		7				-		7		DOLUBROSH THE SECTION			
		8 o do Electora	POLIPROPILENO 80/64 (CI D – Ultrafedeer		INZA)	Peso:	101,2g	8 LFA Ref.		POLIPROPILENO 80/64 (CINZA) Solda Fluxo			
PROGRAMA		KTF 2.4		6.4	10.0	Ciclo:	101,2g 248"		495	SIM	NÃO X	NORMAL	
			CETME		ELAXA				.50	J#1	OBSERVAÇ		
ME	DIDA	CRÚ (cn				INTO (cm)	DESCARTE		NI :				
Largura	Largura do bordo		0.0 87.0 - 9			39.0 – 42.0	Reciclável			ensores <mark>KTF E ULTRAFEDEER</mark> O número Itas padrão; São 3 voltas. Não e permitido			
	Largura do corpo		1.0 92.0 - 9			8.0 – 50.0	rediciavei				s padrao; Sao 3 voltas. Nao e permitido ayout de montagem da gaiola, tendo qu		
	Largura do 2º bordo		15.0 97.0 - 1			Não reciclável				•	o layout descrito na ficha técnica.		
Com	primento	72.0 - 78	53.0 - 5			1.0 – 43.0		Χ	1031	Jonal O		nona toomba.	
				HIS	TORICO	DE ALTER	AÇÕES						
VERSÃO	J	USTIFICATIVA	4	DATA		ELABOR	RAÇÃO	Α	PROVA	ÇÃO	CONI	HECIMENTO	
01	Emissão.			25/05/2023		Mileide Araújo		Ricardo Ale		encar	Clélio Oliveira	Felipe Barata	
02	Alteração de medida no bordo inferi 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 de fios por tor nas cadutas 6 Caduta 5 GDF peso(anterior: informação EC Alteração de r	a ficha código e cções. Alteração s a 8. Inclusão e = 5. Alteração o 100,68g). Inclu CO ao lado do medida do relax do (crú e tinto)	02/08/2024		Jorrane	Ricardo Alencar		encar	Clélio Oliveira	Felipe Barata			