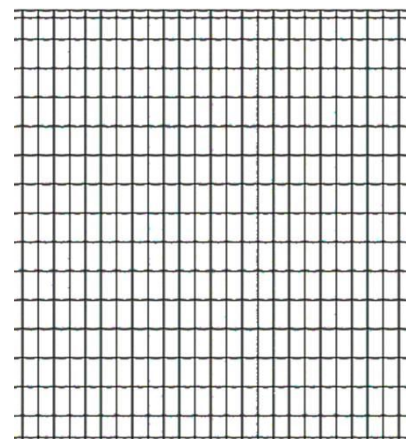
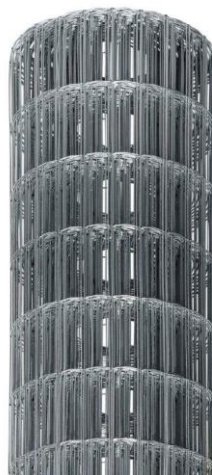
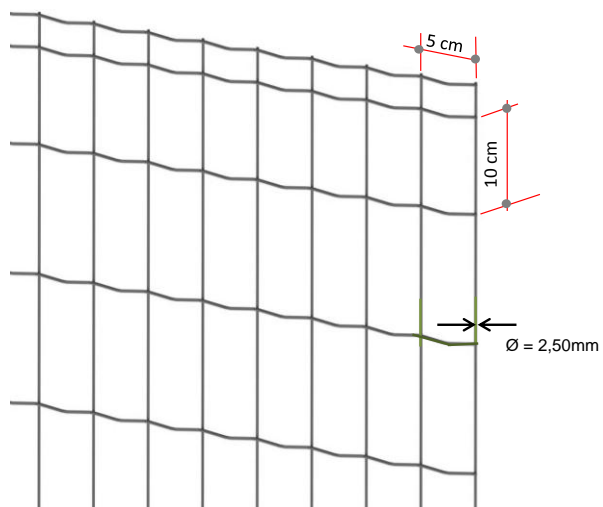


INFORMAÇÕES TÉCNICAS		TELA BELGO FORTINET®					
TELAS	GALV.	GALVANIZAÇÃO Gramatura Min. de Zn	Arames galvanizados por imersão a quente com camada de zinco mínima de 30 g/m ²				
	REVESTIMENTO	REVESTIMENTO	Revestida com PVC alta aderência por banho de imersão (processo industrial conhecido por leito fluidizado)				
		ESPESSURA DO REVESTIMENTO	200 µm (micra)				
		CORES (RAL)	VERDE RAL(6005)				
	DIMENSÕES	DIMENSÕES	MODELO	MALHA (cm)	BITOLA (mm)	ALTURAS (m)	
			FAMILY	5 X 10	2,50 (aramé 2,00)	1,02 / 1,52 / 1,83 / 2,03	
		COMPRIMENTO DO ROLO	25 m				
	SUBSTRATO METÁLICO	CHAPA	Chapas de aço zincadas a fogo, por processo de imersão a quente, conforme norma NBR 7008 ; Galvanização classe Z275				
		GALVANIZAÇÃO Gramatura min. de Zn	Camada de zinco média de 275g/m ²				
		POSTES TUBULARES METÁLICOS	Tubo soldado sem rebarba externa e sem metalização da região de solda. O corte no comprimento tem bordas aparadas.				
	REVESTIMENTO	REVESTIMENTO	Fosfatização microcristalina tricatiônica seguida de revestimento em POLIÉSTER (TGIC free) através de pintura eletrostática.				
		CORES (RAL)	VERDE (RAL6005)				
		ESPESSURA MÍNIMA DA PINTURA DE POLÍMERO TERMOPLÁSTICO	300 µm (micra)				
	DIMENSÕES	POSTES	MODELOS	DIÂMETRO DOS POSTES (mm)	ESPESSURA DA CHAPA (mm)	ALTURAS (m)	
			ESTICADORES	63,50	2,25	2,20 / 2,70 / 3,25	
			INTERMEDIÁRIOS	50,80	1,55	2,00 / 2,50 / 3,00	
			ESCORAS	38,10	1,55	2,00 / 2,50	
			TIPOS DE BASE	Chumbada			
	ACESSÓRIOS	TIPO DE FIXAÇÃO	Arames galvanizados e plastificados em PVC, tipo alta aderência, bitola 2,80 mm para executar a amarração das telas nos postes. Alicates de ajuste de tensão.				
TAMPA DOS POSTES		Possuem fechamento superior em tampa plástica com proteção anti-UV.					
GARANTIA DE QUALIDADE	CONTROLE DE QUALIDADE	Amostras de rotina são controladas nos seguintes testes físico-químicos: <ul style="list-style-type: none"> • Saltspray (ISO 9227) – perda de adesão da tinta após 1000hrs < 5mm • Kesternich SO2 (DIN 50 018) – perda de adesão da tinta < 5mm; variação da cor ΔE* < 2; perda de brilho após lavagem e secagem com água < 25% • Durabilidade QUV (ASTM G 154) – variação da cor após 2500hrs ΔE* < 3; perda de brilho após lavagem e secagem com água após 1000hrs < 25% 					
	CERTIFICAÇÕES BELGO BEKAERT ARAMES	ISO 9001:2008 – ISO 14001:2004 – OHSAS 18001:2010 SELO ECOLÓGICO FALCÃO BAUER RÓTULO ECOLÓGICO ABNT					

DIMENSÕES DA MALHA



POSTES



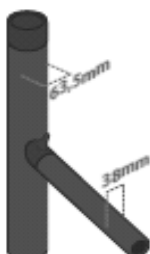
Poste Esticador



Poste Intermediário



Escora



CRIMPAGEM



- * Característica que facilita muito a operação de esticamento da tela
- * Ótimo acabamento, pois permite uma tela uniformemente tensionada