

## TOMADA COM CABO

Polos	Corrente (A)	Cor	IP	Referência
2P+T	10	preto	20	S8628
	20			S8629
	10	vermelho		S8630
	20			S8631

10A - 1,5mm<sup>2</sup>      20A - 2,5mm<sup>2</sup>



## FITA ISOLANTE FITECK®

Referências normativas: Conforme NBR NM 60454-3-1

### FITECK® 0,13

Propriedades			Dimensões	Características	Referência
Prova de característica	Unidade	Valor			
Rigidez dielétrica	kV/mm	≥ 40	18mm x 05m x 0,13mm	Isolamento elétrico para fios e cabos até 700V	SFT1305
Aderência ao dorso	N/cm	≥ 2			
Aderência ao aço	N/cm	≥ 2,60	18mm x 10m x 0,13mm		
Resistência à tração	N/cm/mm	≥ 150	18mm x 20m x 0,13mm		SFT1310
Alongamento	%	200			
Temperatura de trabalho	°C	de 0 a 90			
Inflamabilidade	-	autoextinguível		SFT1320	



SFT1310

### FITECK® 0,15

Propriedades			Dimensões	Características	Referência
Prova de característica	Unidade	Valor			
Rigidez dielétrica	kV/mm	≥ 40	19mm x 05m x 0,15mm	Isolamento elétrico para fios e cabos até 700V	SFT1505
Aderência ao dorso	N/cm	≥ 2			
Aderência ao aço	N/cm	≥ 2,60	19mm x 10m x 0,15mm		
Resistência à tração	N/cm/mm	≥ 150	19mm x 20m x 0,15mm		SFT1510
Alongamento	%	220			
Temperatura de trabalho	°C	de 0 a 90			
Inflamabilidade	-	autoextinguível		SFT1520	



SFT1510

### FITECK® CORES

Propriedades			Características
Prova de característica	Unidade	Valor	
Rigidez dielétrica	kV/mm	≥ 40	Isolamento elétrico para fios e cabos até 700V
Aderência ao dorso	N/cm	≥ 2	
Aderência ao aço	N/cm	≥ 2,60	
Resistência à tração	N/cm/mm	≥ 150	
Alongamento	%	200	
Temperatura de trabalho	°C	de 0 a 90	
Inflamabilidade	-	autoextinguível	

Cor	Tamanho de 10m		Tamanho de 20m(*)	
	Referência	Dimensões	Referência	Dimensões
Amarela	SFT1310AM	18mm x 10m x 0,13mm	SFT1320AM	18mm x 20m x 0,13mm
Azul	SFT1310AZ		SFT1320AZ	
Branca	SFT1310BR		SFT1320BR	
Cinza	SFT1310CZ		-	
Verde	SFT1310VD		SFT1320VD	
Vermelha	SFT1310VM		SFT1320VM	



(\*) Enquanto durarem os estoques.