

## FICHA TÉCNICA DE TECIDO

TECIDO:		23005 - Tropical	
USO FINAL:		Roupa de trabalho clássica	
DESCRIÇÃO DO TECIDO		CARACTERÍSTICAS	
Composição(UNE 40110:1994):		65% Poliéster 35% Viscose	
Ligamento(UNE 40017:1982 e UNE 40161:1980):		1x1	
Peso acabado(UNE-EN 12127:1998):		180 g/m²	
Titulo dos fios(ISO 7211-5:1984):		Teia Ne30/2 Trama Ne30/2	
Densidade(UNE-EN 1049-2:95):		Teia 52/cm Trama 50/cm	
Largura:		150 cm	
Largara.		100 0111	
COMPORTAMENTO FISICO		Teste Utilizado	Resultados
Resistência à rotura:	Teia	UNE-EN ISO 13934-1:1999 Tiras	1100 N
	Trama		540 N
Resistência ao rasgo:	Teia	ASTM D 1424:2007	31 N
	Trama		20 N
Estabilidade dimensional à lavagem e secagem doméstica:	Teia	UNE-EN ISO 5077:2008+ERRATUM:2008	-1,10%
	Trama		-0,70%
		UNE-EN ISO 12945-2:2001	4-5
Pilling:		01VE-E1V 100 12545-2.2001	. •
Pilling:		ONE-EN 100 12343-2.2001	
Pilling:  COMPORTAMENTO DA COI	R	Teste Utilizado	Resultados
COMPORTAMENTO DA CO	R Seco	Teste Utilizado	-
			Resultados
COMPORTAMENTO DA COI Solidez do tinto à fricção:	Seco	Teste Utilizado  UNE-EN ISO 105-X12:2003	Resultados 3-4
COMPORTAMENTO DA CO	Seco Húmido	Teste Utilizado	Resultados 3-4 3-4
COMPORTAMENTO DA COI Solidez do tinto à fricção: Solidez do tinto à lavagem:	Seco Húmido Degradação da cor	Teste Utilizado  UNE-EN ISO 105-X12:2003  UNE-EN ISO 105-C06:1997+AC2009	Resultados 3-4 3-4 4
COMPORTAMENTO DA COI Solidez do tinto à fricção:	Seco Húmido Degradação da cor Descarga de cor	Teste Utilizado  UNE-EN ISO 105-X12:2003	Resultados 3-4 3-4 4
COMPORTAMENTO DA COI Solidez do tinto à fricção: Solidez do tinto à lavagem: Solidez do tinto ao suor ácido:	Seco Húmido Degradação da cor Descarga de cor Degradação da cor	Teste Utilizado  UNE-EN ISO 105-X12:2003  UNE-EN ISO 105-C06:1997+AC2009  UNE-EN ISO105-E04:2009+ERRATUM2009	Resultados 3-4 3-4 4 4 3-4
COMPORTAMENTO DA COI Solidez do tinto à fricção: Solidez do tinto à lavagem:	Seco Húmido Degradação da cor Descarga de cor Degradação da cor Descarga de cor	Teste Utilizado  UNE-EN ISO 105-X12:2003  UNE-EN ISO 105-C06:1997+AC2009	Resultados 3-4 3-4 4 4 3-4 3-4 3-4
COMPORTAMENTO DA COI Solidez do tinto à fricção: Solidez do tinto à lavagem: Solidez do tinto ao suor ácido:	Seco Húmido Degradação da cor Descarga de cor Degradação da cor Descarga de cor Descarga de cor Degradação da cor	Teste Utilizado  UNE-EN ISO 105-X12:2003  UNE-EN ISO 105-C06:1997+AC2009  UNE-EN ISO105-E04:2009+ERRATUM2009	Resultados 3-4 3-4 4 4 3-4 3-4 3 3-4