




FICHA TÉCNICA DE TECIDO

TECIDO:	23006 - 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/m ²		
Título dos fios(ISO 7211-5:1984):	Teia Ne30/2 Trama Ne30/2		
Densidade(UNE-EN 1049-2:95):	Teia 23/cm Trama 20/cm		
Largura:	150 cm		
COMPORTAMENTO FISICO		Teste Utilizado	Resultados
Resistência à rotura:	Teia	UNE-EN ISO 13934-1:1999 Tiras	680 N
	Trama		660 N
Resistência ao rasgo:	Teia	ASTM D 1424:2007	45 N
	Trama		51 N
Estabilidade dimensional à lavagem e secagem doméstica:	Teia	UNE-EN ISO 5077:2008+ERRATUM:2008	-1,50%
	Trama		-1,50%
Pilling:	UNE-EN ISO 12945-2:2001		4-5
COMPORTAMENTO DA COR		Teste Utilizado	Resultados
Solidez do tinto à fricção:	Seco	UNE-EN ISO 105-X12:2003	4-5
	Húmido		3-4
Solidez do tinto à lavagem:	Degradação da cor	UNE-EN ISO 105-C06:1997+AC2009	5
	Descarga de cor		4-5
Solidez do tinto ao suor ácido:	Degradação da cor	UNE-EN ISO105-E04:2009+ERRATUM2009	5
	Descarga de cor		4-5
Solidez do tinto ao suor alcalino:	Degradação da cor	UNE-EN ISO105-E04:2009+ERRATUM2009	5
	Descarga de cor		4-5
Solidez do tinto à luz artificial:	UNE-EN ISO 105-B02:2001- Método 2		4-5
Solidez do tinto ao branqueamento com peróxido:	UNE-EN ISO 105-N02:1993		3
As características podem variar dentro das tolerâncias comerciais			
Condições de lavagem:			


FICHA TÉCNICA DE TECIDO

TECIDO:	23005 - Serge		
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):	Sarja 2x2		
Peso acabado(UNE-EN 12127:1998):	250 g/m ²		
Título dos fios(ISO 7211-5:1984):	Teia Ne30/2 Trama Ne30/2		
Densidade(UNE-EN 1049-2:95):	Teia 30/cm Trama 23/cm		
Largura:	150 cm		
COMPORTAMENTO FISICO		Teste Utilizado	Resultados
Resistência à rotura:	Teia	UNE-EN ISO 13934-1:1999 Tiras	1400 N
	Trama		960 N
Resistência ao rasgo:	Teia	ASTM D 1424:2007	110 N
	Trama		104 N
Estabilidade dimensional à lavagem e secagem doméstica:	Teia	UNE-EN ISO 5077:2008+ERRATUM:2008	-1,80%
	Trama		-0,90%
Pilling:	UNE-EN ISO 12945-2:2001		4-5
COMPORTAMENTO DA COR		Teste Utilizado	Resultados
Solidez do tinto à fricção:	Seco	UNE-EN ISO 105-X12:2003	3-4
	Húmido		3
Solidez do tinto à lavagem:	Degradação da cor	UNE-EN ISO 105-C06:1997+AC2009	5
	Descarga de cor		4-5
Solidez do tinto ao suor ácido:	Degradação da cor	UNE-EN ISO105-E04:2009+ERRATUM2009	4-5
	Descarga de cor		4
Solidez do tinto ao suor alcalino:	Degradação da cor	UNE-EN ISO105-E04:2009+ERRATUM2009	4-5
	Descarga de cor		4
Solidez do tinto à luz artificial:	UNE-EN ISO 105-B02:2001- Método 2		4
Solidez do tinto ao branqueamento com peróxido:	UNE-EN ISO 105-N02:1993		3-4
As características podem variar dentro das tolerâncias comerciais			
Condições de lavagem:			


FICHA TÉCNICA DE TECIDO

TECIDO:	64513		
USO FINAL:	Roupa de trabalho		
DESCRIÇÃO DO TECIDO		CARACTERÍSTICAS	
Composição(UNE 40110:1994):	60% Algodão 40% Poliéster		
Ligamento(UNE 40017:1982 e UNE 40161:1980):	Sarja 2x2		
Peso acabado(UNE-EN 12127:1998):	315 g/m ²		
Título dos fios(ISO 7211-5:1984):	Teia Ne10 Trama Ne10		
Densidade(UNE-EN 1049-2:95):	Teia 35/cm Trama 18/cm		
Largura:	160 cm		
COMPORTAMENTO FISICO		Teste Utilizado	Resultados
Resistência à rotura:	Teia	UNE-EN ISO 13934-1:1999 Tiras	2100 N
	Trama		1000 N
Resistência ao rasgo:	Teia	ASTM D 1424:2007	46 N
	Trama		28 N
Estabilidade dimensional à lavagem e secagem doméstica:	Teia	UNE-EN ISO 5077:2008+ERRATUM:2008	-1,90%
	Trama		-1,50%
Pilling:	UNE-EN ISO 12945-2:2001		4-5
COMPORTAMENTO DA COR		Teste Utilizado	Resultados
Solidez do tinto à fricção:	Seco	UNE-EN ISO 105-X12:2003	4-5
	Húmido		4
Solidez do tinto à lavagem:	Degradação da cor	UNE-EN ISO 105-C06:1997+AC2009	4-5
	Descarga de cor		4-5
Solidez do tinto ao suor ácido:	Degradação da cor	UNE-EN ISO105-E04:2009+ERRATUM2009	5
	Descarga de cor		4-5
Solidez do tinto ao suor alcalino:	Degradação da cor	UNE-EN ISO105-E04:2009+ERRATUM2009	5
	Descarga de cor		4-5
Solidez do tinto à luz artificial:	UNE-EN ISO 105-B02:2001- Método 2		6
Solidez do tinto ao branqueamento com peróxido:	UNE-EN ISO 105-N02:1993		4-5
As características podem variar dentro das tolerâncias comerciais			
Condições de lavagem: 			






FICHA TÉCNICA DE TECIDO

TECIDO:	64052		
USO FINAL:	Roupa de trabalho		
DESCRIÇÃO DO TECIDO		CARACTERÍSTICAS	
Composição(UNE 40110:1994):	60% Algodão 40% Poliéster		
Ligamento(UNE 40017:1982 e UNE 40161:1980):	Sarja 2x1		
Peso acabado(UNE-EN 12127:1998):	250 g/m ²		
Título dos fios(ISO 7211-5:1984):	Teia Ne14 Trama Ne14		
Densidade(UNE-EN 1049-2:95):	Teia 36/cm Trama 20/cm		
Largura:	160 cm		
COMPORTAMENTO FISICO		Teste Utilizado	Resultados
Resistência à rotura:	Teia	UNE-EN ISO 13934-1:1999 Tiras	1450 N
	Trama		760 N
Resistência ao rasgo:	Teia	ASTM D 1424:2007	34 N
	Trama		23 N
Estabilidade dimensional à lavagem e secagem doméstica:	Teia	UNE-EN ISO 5077:2008+ERRATUM:2008	-1,80%
	Trama		-1,40%
Pilling:	UNE-EN ISO 12945-2:2001		4
COMPORTAMENTO DA COR		Teste Utilizado	Resultados
Solidez do tinto à fricção:	Seco	UNE-EN ISO 105-X12:2003	4-5
	Húmido		4
Solidez do tinto à lavagem:	Degradação da cor	UNE-EN ISO 105-C06:1997+AC2009	4-5
	Descarga de cor		4-5
Solidez do tinto ao suor ácido:	Degradação da cor	UNE-EN ISO105-E04:2009+ERRATUM2009	5
	Descarga de cor		4-5
Solidez do tinto ao suor alcalino:	Degradação da cor	UNE-EN ISO105-E04:2009+ERRATUM2009	5
	Descarga de cor		4-5
Solidez do tinto à luz artificial:	UNE-EN ISO 105-B02:2001- Método 2		6
Solidez do tinto ao branqueamento com peróxido:	UNE-EN ISO 105-N02:1993		4-5
As características podem variar dentro das tolerâncias comerciais			
Condições de lavagem: 			


FICHA TÉCNICA DE TECIDO

TECIDO:	31750		
USO FINAL:	Roupa de trabalho		
DESCRIÇÃO DO TECIDO		CARACTERÍSTICAS	
Composição(UNE 40110:1994):	65% Poliéster 35% Algodão		
Ligamento(UNE 40017:1982 e UNE 40161:1980):	Sarja 2x1		
Peso acabado(UNE-EN 12127:1998):	200 g/m ²		
Título dos fios(ISO 7211-5:1984):	Teia Ne20 Trama Ne20		
Densidade(UNE-EN 1049-2:95):	Teia 40/cm Trama 24/cm		
Largura:	160 cm		
COMPORTAMENTO FISICO		Teste Utilizado	Resultados
Resistência à rotura:	Teia	UNE-EN ISO 13934-1:1999 Tiras	1700 N
	Trama		880 N
Resistência ao rasgo:	Teia	ASTM D 1424:2007	56 N
	Trama		41 N
Estabilidade dimensional à lavagem e secagem doméstica:	Teia	UNE-EN ISO 5077:2008+ERRATUM:2008	-1,00%
	Trama		-0,90%
Pilling:	UNE-EN ISO 12945-2:2001		04-Mai
COMPORTAMENTO DA COR		Teste Utilizado	Resultados
Solidez do tinto à fricção:	Seco	UNE-EN ISO 105-X12:2003	4-5
	Húmido		4
Solidez do tinto à lavagem:	Degradação da cor	UNE-EN ISO 105-C06:1997+AC2009	5
	Descarga de cor		4-5
Solidez do tinto ao suor ácido:	Degradação da cor	UNE-EN ISO105-E04:2009+ERRATUM2009	5
	Descarga de cor		4-5
Solidez do tinto ao suor alcalino:	Degradação da cor	UNE-EN ISO105-E04:2009+ERRATUM2009	5
	Descarga de cor		4-5
Solidez do tinto à luz artificial:	UNE-EN ISO 105-B02:2001- Método 2		4-5
Solidez do tinto ao branqueamento com peróxido:	UNE-EN ISO 105-N02:1993		4-5
As características podem variar dentro das tolerâncias comerciais			
Condições de lavagem: 			


FICHA TÉCNICA DE TECIDO

TECIDO:	32350		
USO FINAL:	Roupa de trabalho		
DESCRIÇÃO DO TECIDO		CARACTERÍSTICAS	
Composição(UNE 40110:1994):	65% Poliéster 35% Algodão		
Ligamento(UNE 40017:1982 e UNE 40161:1980):	Sarja 2x1		
Peso acabado(UNE-EN 12127:1998):	240 g/m ²		
Título dos fios(ISO 7211-5:1984):	Teia Ne14 Trama Ne14		
Densidade(UNE-EN 1049-2:95):	Teia 32/cm Trama 21/cm		
Largura:	160 cm		
COMPORTAMENTO FISICO		Teste Utilizado	Resultados
Resistência à rotura:	Teia	UNE-EN ISO 13934-1:1999 Tiras	1870 N
	Trama		950 N
Resistência ao rasgo:	Teia	ASTM D 1424:2007	66 N
	Trama		49 N
Estabilidade dimensional à lavagem e secagem doméstica:	Teia	UNE-EN ISO 5077:2008+ERRATUM:2008	-1,10%
	Trama		-0,90%
Pilling:		UNE-EN ISO 12945-2:2001	4
COMPORTAMENTO DA COR		Teste Utilizado	Resultados
Solidez do tinto à fricção:	Seco	UNE-EN ISO 105-X12:2003	4-5
	Húmido		4
Solidez do tinto à lavagem:	Degradação da cor	UNE-EN ISO 105-C06:1997+AC2009	4-5
	Descarga de cor		4-5
Solidez do tinto ao suor ácido:	Degradação da cor	UNE-EN ISO105-E04:2009+ERRATUM2009	5
	Descarga de cor		4-5
Solidez do tinto ao suor alcalino:	Degradação da cor	UNE-EN ISO105-E04:2009+ERRATUM2009	5
	Descarga de cor		4-5
Solidez do tinto à luz artificial:		UNE-EN ISO 105-B02:2001- Método 2	4-5
Solidez do tinto ao branqueamento com peróxido:		UNE-EN ISO 105-N02:1993	4-5
As características podem variar dentro das tolerâncias comerciais			
Condições de lavagem:     			


FICHA TÉCNICA DE TECIDO

TECIDO:	39033		
USO FINAL:	Roupa de trabalho		
DESCRIÇÃO DO TECIDO		CARACTERÍSTICAS	
Composição(UNE 40110:1994):	65% Poliéster 35% Algodão		
Ligamento(UNE 40017:1982 e UNE 40161:1980):	Cambraia 1x1		
Peso acabado(UNE-EN 12127:1998):	110 g/m ²		
Título dos fios(ISO 7211-5:1984):	Teia Ne45 Trama Ne45		
Densidade(UNE-EN 1049-2:95):	Teia 40/cm Trama 30/cm		
Largura:	150 cm		
COMPORTAMENTO FISICO		Teste Utilizado	Resultados
Resistência à rotura:	Teia	UNE-EN ISO 13934-1:1999 Tiras	690 N
	Trama		390 N
Resistência ao rasgo:	Teia	ASTM D 1424:2007	18 N
	Trama		14 N
Estabilidade dimensional à lavagem e secagem doméstica:	Teia	UNE-EN ISO 5077:2008+ERRATUM:2008	-0,80%
	Trama		-0,70%
Pilling:	UNE-EN ISO 12945-2:2001		4-5
COMPORTAMENTO DA COR		Teste Utilizado	Resultados
Solidez do tinto à fricção:	Seco	UNE-EN ISO 105-X12:2003	4-5
	Húmido		4-5
Solidez do tinto à lavagem:	Degradação da cor	UNE-EN ISO 105-C06:1997+AC2009	5
	Descarga de cor		4-5
Solidez do tinto ao suor ácido:	Degradação da cor	UNE-EN ISO105-E04:2009+ERRATUM2009	5
	Descarga de cor		4-5
Solidez do tinto ao suor alcalino:	Degradação da cor	UNE-EN ISO105-E04:2009+ERRATUM2009	5
	Descarga de cor		4-5
Solidez do tinto à luz artificial:	UNE-EN ISO 105-B02:2001- Método 2		4
Solidez do tinto ao branqueamento com peróxido:	UNE-EN ISO 105-N02:1993		4-5
As características podem variar dentro das tolerâncias comerciais			
Condições de lavagem: 			


FICHA TÉCNICA DE TECIDO

TECIDO:	39022		
USO FINAL:	Roupa de trabalho		
DESCRIÇÃO DO TECIDO		CARACTERÍSTICAS	
Composição(UNE 40110:1994):	65% Poliéster 35% Algodão		
Ligamento(UNE 40017:1982 e UNE 40161:1980):	Cambraia 1x1		
Peso acabado(UNE-EN 12127:1998):	115 g/m ²		
Título dos fios(ISO 7211-5:1984):	Teia Ne45 Trama Ne45		
Densidade(UNE-EN 1049-2:95):	Teia 40/cm Trama 30/cm		
Largura:	150 cm		
COMPORTAMENTO FISICO		Teste Utilizado	Resultados
Resistência à rotura:	Teia	UNE-EN ISO 13934-1:1999 Tiras	1000 N
	Trama		500 N
Resistência ao rasgo:	Teia	ASTM D 1424:2007	26 N
	Trama		18 N
Estabilidade dimensional à lavagem e secagem doméstica:	Teia	UNE-EN ISO 5077:2008+ERRATUM:2008	-0,80%
	Trama		-0,70%
Pilling:	UNE-EN ISO 12945-2:2001		4-5
COMPORTAMENTO DA COR		Teste Utilizado	Resultados
Solidez do tinto à fricção:	Seco	UNE-EN ISO 105-X12:2003	4-5
	Húmido		3-4
Solidez do tinto à lavagem:	Degradação da cor	UNE-EN ISO 105-C06:1997+AC2009	5
	Descarga de cor		4-5
Solidez do tinto ao suor ácido:	Degradação da cor	UNE-EN ISO105-E04:2009+ERRATUM2009	5
	Descarga de cor		4-5
Solidez do tinto ao suor alcalino:	Degradação da cor	UNE-EN ISO105-E04:2009+ERRATUM2009	5
	Descarga de cor		4-5
Solidez do tinto à luz artificial:	UNE-EN ISO 105-B02:2001- Método 2		5
Solidez do tinto ao branqueamento com peróxido:	UNE-EN ISO 105-N02:1993		4-5
As características podem variar dentro das tolerâncias comerciais			
Condições de lavagem: 			


FICHA TÉCNICA DE TECIDO

TECIDO:	65140		
USO FINAL:	Roupa de trabalho		
DESCRIÇÃO DO TECIDO		CARACTERÍSTICAS	
Composição(UNE 40110:1994):	65% Poliéster 35% Algodão		
Ligamento(UNE 40017:1982 e UNE 40161:1980):	Canvas 1x1		
Peso acabado(UNE-EN 12127:1998):	140 g/m ²		
Título dos fios(ISO 7211-5:1984):	Teia Ne30 Trama Ne30		
Densidade(UNE-EN 1049-2:95):	Teia 44/cm Trama 24/cm		
Largura:	160 cm		
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	28 N
	Trama		19 N
Estabilidade dimensional à lavagem e secagem doméstica:	Teia	UNE-EN ISO 5077:2008+ERRATUM:2008	-0,90%
	Trama		-0,50%
Pilling:	UNE-EN ISO 12945-2:2001		4-5
COMPORTAMENTO DA COR		Teste Utilizado	Resultados
Solidez do tinto à fricção:	Seco	UNE-EN ISO 105-X12:2003	4-5
	Húmido		3-4
Solidez do tinto à lavagem:	Degradação da cor	UNE-EN ISO 105-C06:1997+AC2009	5
	Descarga de cor		4-5
Solidez do tinto ao suor ácido:	Degradação da cor	UNE-EN ISO105-E04:2009+ERRATUM2009	5
	Descarga de cor		4-5
Solidez do tinto ao suor alcalino:	Degradação da cor	UNE-EN ISO105-E04:2009+ERRATUM2009	5
	Descarga de cor		4-5
Solidez do tinto à luz artificial:	UNE-EN ISO 105-B02:2001- Método 2		5
Solidez do tinto ao branqueamento com peróxido:	UNE-EN ISO 105-N02:1993		4-5
As características podem variar dentro das tolerâncias comerciais			
Condições de lavagem: 			


FICHA TÉCNICA DE TECIDO

TECIDO:	32900		
USO FINAL:	Roupa de trabalho		
DESCRIÇÃO DO TECIDO		CARACTERÍSTICAS	
Composição(UNE 40110:1994):	100% Algodão		
Ligamento(UNE 40017:1982 e UNE 40161:1980):	Sarja 3x1		
Peso acabado(UNE-EN 12127:1998):	300 g/m ²		
Título dos fios(ISO 7211-5:1984):	Teia Ne12 Trama Ne10		
Densidade(UNE-EN 1049-2:95):	Teia 35/cm Trama 19/cm		
Largura:	160 cm		
COMPORTAMENTO FISICO		Teste Utilizado	Resultados
Resistência à rotura:	Teia	UNE-EN ISO 13934-1:1999 Tiras	1550 N
	Trama		850 N
Resistência ao rasgo:	Teia	ASTM D 1424:2007	49 N
	Trama		37 N
Estabilidade dimensional à lavagem e secagem doméstica:	Teia	UNE-EN ISO 5077:2008+ERRATUM:2008	-1,20%
	Trama		-0,80%
Pilling:		UNE-EN ISO 12945-2:2001	4
COMPORTAMENTO DA COR		Teste Utilizado	Resultados
Solidez do tinto à fricção:	Seco	UNE-EN ISO 105-X12:2003	4-5
	Húmido		4
Solidez do tinto à lavagem:	Degradação da cor	UNE-EN ISO 105-C06:1997+AC2009	4-5
	Descarga de cor		4-5
Solidez do tinto ao suor ácido:	Degradação da cor	UNE-EN ISO105-E04:2009+ERRATUM2009	5
	Descarga de cor		4-5
Solidez do tinto ao suor alcalino:	Degradação da cor	UNE-EN ISO105-E04:2009+ERRATUM2009	5
	Descarga de cor		4-5
Solidez do tinto à luz artificial:		UNE-EN ISO 105-B02:2001- Método 2	3-4
Solidez do tinto ao branqueamento com peróxido:		UNE-EN ISO 105-N02:1993	4
As características podem variar dentro das tolerâncias comerciais			
Condições de lavagem: 			


FICHA TÉCNICA DE TECIDO

TECIDO:	32600		
USO FINAL:	Roupa de trabalho		
DESCRIÇÃO DO TECIDO		CARACTERÍSTICAS	
Composição(UNE 40110:1994):	100% Algodão		
Ligamento(UNE 40017:1982 e UNE 40161:1980):	Sarja 3x1		
Peso acabado(UNE-EN 12127:1998):	260 g/m ²		
Título dos fios(ISO 7211-5:1984):	Teia Ne16 Trama Ne12		
Densidade(UNE-EN 1049-2:95):	Teia 40/cm Trama 19/cm		
Largura:	160 cm		
COMPORTAMENTO FISICO		Teste Utilizado	Resultados
Resistência à rotura:	Teia	UNE-EN ISO 13934-1:1999 Tiras	1400 N
	Trama		750 N
Resistência ao rasgo:	Teia	ASTM D 1424:2007	31 N
	Trama		27 N
Estabilidade dimensional à lavagem e secagem doméstica:	Teia	UNE-EN ISO 5077:2008+ERRATUM:2008	-0,90%
	Trama		-1,10%
Pilling:	UNE-EN ISO 12945-2:2001		4
COMPORTAMENTO DA COR		Teste Utilizado	Resultados
Solidez do tinto à fricção:	Seco	UNE-EN ISO 105-X12:2003	4-5
	Húmido		3
Solidez do tinto à lavagem:	Degradação da cor	UNE-EN ISO 105-C06:1997+AC2009	4-5
	Descarga de cor		4-5
Solidez do tinto ao suor ácido:	Degradação da cor	UNE-EN ISO105-E04:2009+ERRATUM2009	5
	Descarga de cor		3-4
Solidez do tinto ao suor alcalino:	Degradação da cor	UNE-EN ISO105-E04:2009+ERRATUM2009	5
	Descarga de cor		3-4
Solidez do tinto à luz artificial:	UNE-EN ISO 105-B02:2001- Método 2		3-4
Solidez do tinto ao branqueamento com peróxido:	UNE-EN ISO 105-N02:1993		4-5
As características podem variar dentro das tolerâncias comerciais			
Condições de lavagem: 			


FICHA TÉCNICA DE TECIDO

TECIDO:	32100		
USO FINAL:	Roupa de trabalho		
DESCRIÇÃO DO TECIDO		CARACTERÍSTICAS	
Composição(UNE 40110:1994):	100% Algodão		
Ligamento(UNE 40017:1982 e UNE 40161:1980):	Sarja 2x1		
Peso acabado(UNE-EN 12127:1998):	200 g/m ²		
Título dos fios(ISO 7211-5:1984):	Teia Ne24 Trama Ne20		
Densidade(UNE-EN 1049-2:95):	Teia 43/cm Trama 23/cm		
Largura:	150 cm		
COMPORTAMENTO FISICO		Teste Utilizado	Resultados
Resistência à rotura:	Teia	UNE-EN ISO 13934-1:1999 Tiras	1300 N
	Trama		620 N
Resistência ao rasgo:	Teia	ASTM D 1424:2007	29 N
	Trama		26 N
Estabilidade dimensional à lavagem e secagem doméstica:	Teia	UNE-EN ISO 5077:2008+ERRATUM:2008	-1,50%
	Trama		-0,80%
Pilling:		UNE-EN ISO 12945-2:2001	4
COMPORTAMENTO DA COR		Teste Utilizado	Resultados
Solidez do tinto à fricção:	Seco	UNE-EN ISO 105-X12:2003	4-5
	Húmido		3
Solidez do tinto à lavagem:	Degradação da cor	UNE-EN ISO 105-C06:1997+AC2009	4-5
	Descarga de cor		4-5
Solidez do tinto ao suor ácido:	Degradação da cor	UNE-EN ISO105-E04:2009+ERRATUM2009	5
	Descarga de cor		3-4
Solidez do tinto ao suor alcalino:	Degradação da cor	UNE-EN ISO105-E04:2009+ERRATUM2009	5
	Descarga de cor		3-4
Solidez do tinto à luz artificial:		UNE-EN ISO 105-B02:2001- Método 2	3-4
Solidez do tinto ao branqueamento com peróxido:		UNE-EN ISO 105-N02:1993	4-5
As características podem variar dentro das tolerâncias comerciais			
Condições de lavagem: 			


FICHA TÉCNICA DE TECIDO

TECIDO:	60317		
USO FINAL:	Roupa de trabalho		
DESCRIÇÃO DO TECIDO		CARACTERÍSTICAS	
Composição(UNE 40110:1994):	60% Algodão 40% Poliéster		
Ligamento(UNE 40017:1982 e UNE 40161:1980):	Sarja 3x1		
Peso acabado(UNE-EN 12127:1998):	200 g/m ²		
Título dos fios(ISO 7211-5:1984):	Teia Ne20 Trama Ne20		
Densidade(UNE-EN 1049-2:95):	Teia 40/cm Trama 24/cm		
Largura:	160 cm		
COMPORTAMENTO FISICO		Teste Utilizado	Resultados
Resistência à rotura:	Teia	UNE-EN ISO 13934-1:1999 Tiras	1300 N
	Trama		620 N
Resistência ao rasgo:	Teia	ASTM D 1424:2007	29 N
	Trama		26 N
Estabilidade dimensional à lavagem e secagem doméstica:	Teia	UNE-EN ISO 5077:2008+ERRATUM:2008	-1,90%
	Trama		-1,50%
Pilling:		UNE-EN ISO 12945-2:2001	3
COMPORTAMENTO DA COR		Teste Utilizado	Resultados
Solidez do tinto à fricção:	Seco	UNE-EN ISO 105-X12:2003	3-4
	Húmido		3
Solidez do tinto à lavagem:	Degradação da cor	UNE-EN ISO 105-C06:1997+AC2009	3-4
	Descarga de cor		3
Solidez do tinto ao suor ácido:	Degradação da cor	UNE-EN ISO105-E04:2009+ERRATUM2009	3-4
	Descarga de cor		3
Solidez do tinto ao suor alcalino:	Degradação da cor	UNE-EN ISO105-E04:2009+ERRATUM2009	3-4
	Descarga de cor		3
Solidez do tinto à luz artificial:		UNE-EN ISO 105-B02:2001- Método 2	3-4
Solidez do tinto ao branqueamento com peróxido:		UNE-EN ISO 105-N02:1993	3
As características podem variar dentro das tolerâncias comerciais			
Condições de lavagem: 			


FICHA TÉCNICA DE TECIDO

TECIDO:	32170		
USO FINAL:	Roupa de trabalho		
DESCRIÇÃO DO TECIDO		CARACTERÍSTICAS	
Composição(UNE 40110:1994):	100% Algodão		
Ligamento(UNE 40017:1982 e UNE 40161:1980):	Sarja 2x1		
Peso acabado(UNE-EN 12127:1998):	170 g/m ²		
Título dos fios(ISO 7211-5:1984):	Teia Ne30 Trama Ne30		
Densidade(UNE-EN 1049-2:95):	Teia 130/cm Trama 70/cm		
Largura:	150 cm		
COMPORTAMENTO FISICO		Teste Utilizado	Resultados
Resistência à rotura:	Teia	UNE-EN ISO 13934-1:1999 Tiras	840 N
	Trama		630 N
Resistência ao rasgo:	Teia	ASTM D 1424:2007	22 N
	Trama		19 N
Estabilidade dimensional à lavagem e secagem doméstica:	Teia	UNE-EN ISO 5077:2008+ERRATUM:2008	-1,90%
	Trama		-0,90%
Pilling:	UNE-EN ISO 12945-2:2001		4
COMPORTAMENTO DA COR		Teste Utilizado	Resultados
Solidez do tinto à fricção:	Seco	UNE-EN ISO 105-X12:2003	4-5
	Húmido		3
Solidez do tinto à lavagem:	Degradação da cor	UNE-EN ISO 105-C06:1997+AC2009	4-5
	Descarga de cor		4-5
Solidez do tinto ao suor ácido:	Degradação da cor	UNE-EN ISO105-E04:2009+ERRATUM2009	4
	Descarga de cor		3-4
Solidez do tinto ao suor alcalino:	Degradação da cor	UNE-EN ISO105-E04:2009+ERRATUM2009	4
	Descarga de cor		3-4
Solidez do tinto à luz artificial:	UNE-EN ISO 105-B02:2001- Método 2		4
Solidez do tinto ao branqueamento com peróxido:	UNE-EN ISO 105-N02:1993		3-4
As características podem variar dentro das tolerâncias comerciais			
Condições de lavagem: 			


FICHA TÉCNICA DE TECIDO

TECIDO:	11269		
USO FINAL:	Roupa de trabalho		
DESCRIÇÃO DO TECIDO		CARACTERÍSTICAS	
Composição(UNE 40110:1994):	50% Poliéster 50% Algodão		
Ligamento(UNE 40017:1982 e UNE 40161:1980):	Riscas 1x1		
Peso acabado(UNE-EN 12127:1998):	110 g/m ²		
Título dos fios(ISO 7211-5:1984):	Teia Ne45 Trama Ne45		
Densidade(UNE-EN 1049-2:95):	Teia 40/cm Trama 30/cm		
Largura:	150 cm		
COMPORTAMENTO FISICO		Teste Utilizado	Resultados
Resistência à rotura:	Teia	UNE-EN ISO 13934-1:1999 Tiras	930 N
	Trama		450 N
Resistência ao rasgo:	Teia	ASTM D 1424:2007	25 N
	Trama		18 N
Estabilidade dimensional à lavagem e secagem doméstica:	Teia	UNE-EN ISO 5077:2008+ERRATUM:2008	-0,90%
	Trama		-0,80%
Pilling:		UNE-EN ISO 12945-2:2001	4
COMPORTAMENTO DA COR		Teste Utilizado	Resultados
Solidez do tinto à fricção:	Seco	UNE-EN ISO 105-X12:2003	4
	Húmido		3-4
Solidez do tinto à lavagem:	Degradação da cor	UNE-EN ISO 105-C06:1997+AC2009	4
	Descarga de cor		3-4
Solidez do tinto ao suor ácido:	Degradação da cor	UNE-EN ISO105-E04:2009+ERRATUM2009	4
	Descarga de cor		3-4
Solidez do tinto ao suor alcalino:	Degradação da cor	UNE-EN ISO105-E04:2009+ERRATUM2009	4
	Descarga de cor		3-4
Solidez do tinto à luz artificial:		UNE-EN ISO 105-B02:2001- Método 2	4
Solidez do tinto ao branqueamento com peróxido:		UNE-EN ISO 105-N02:1993	3
As características podem variar dentro das tolerâncias comerciais			
Condições de lavagem: 			


FICHA TÉCNICA DE TECIDO

TECIDO:	11266		
USO FINAL:	Roupa de trabalho		
DESCRIÇÃO DO TECIDO		CARACTERÍSTICAS	
Composição(UNE 40110:1994):	50% Poliéster 50% Algodão		
Ligamento(UNE 40017:1982 e UNE 40161:1980):	Riscas 1x1		
Peso acabado(UNE-EN 12127:1998):	110 g/m ²		
Título dos fios(ISO 7211-5:1984):	Teia Ne45 Trama Ne45		
Densidade(UNE-EN 1049-2:95):	Teia 40/cm Trama 30/cm		
Largura:	150 cm		
COMPORTAMENTO FISICO		Teste Utilizado	Resultados
Resistência à rotura:	Teia	UNE-EN ISO 13934-1:1999 Tiras	930 N
	Trama		450 N
Resistência ao rasgo:	Teia	ASTM D 1424:2007	25 N
	Trama		18 N
Estabilidade dimensional à lavagem e secagem doméstica:	Teia	UNE-EN ISO 5077:2008+ERRATUM:2008	-0,90%
	Trama		-0,80%
Pilling:	UNE-EN ISO 12945-2:2001		4
COMPORTAMENTO DA COR		Teste Utilizado	Resultados
Solidez do tinto à fricção:	Seco	UNE-EN ISO 105-X12:2003	4
	Húmido		3-4
Solidez do tinto à lavagem:	Degradação da cor	UNE-EN ISO 105-C06:1997+AC2009	4
	Descarga de cor		3-4
Solidez do tinto ao suor ácido:	Degradação da cor	UNE-EN ISO105-E04:2009+ERRATUM2009	4
	Descarga de cor		3-4
Solidez do tinto ao suor alcalino:	Degradação da cor	UNE-EN ISO105-E04:2009+ERRATUM2009	4
	Descarga de cor		3-4
Solidez do tinto à luz artificial:	UNE-EN ISO 105-B02:2001- Método 2		4
Solidez do tinto ao branqueamento com peróxido:	UNE-EN ISO 105-N02:1993		3
As características podem variar dentro das tolerâncias comerciais			
Condições de lavagem: 			


FICHA TÉCNICA DE TECIDO

TECIDO:	11259		
USO FINAL:	Roupa de trabalho		
DESCRIÇÃO DO TECIDO		CARACTERÍSTICAS	
Composição(UNE 40110:1994):	50% Poliéster 50% Algodão		
Ligamento(UNE 40017:1982 e UNE 40161:1980):	Riscas 1x1		
Peso acabado(UNE-EN 12127:1998):	110 g/m ²		
Título dos fios(ISO 7211-5:1984):	Teia Ne45 Trama Ne45		
Densidade(UNE-EN 1049-2:95):	Teia 40/cm Trama 30/cm		
Largura:	150 cm		
COMPORTAMENTO FISICO		Teste Utilizado	Resultados
Resistência à rotura:	Teia	UNE-EN ISO 13934-1:1999 Tiras	930 N
	Trama		450 N
Resistência ao rasgo:	Teia	ASTM D 1424:2007	25 N
	Trama		18 N
Estabilidade dimensional à lavagem e secagem doméstica:	Teia	UNE-EN ISO 5077:2008+ERRATUM:2008	-0,90%
	Trama		-0,80%
Pilling:	UNE-EN ISO 12945-2:2001		4
COMPORTAMENTO DA COR		Teste Utilizado	Resultados
Solidez do tinto à fricção:	Seco	UNE-EN ISO 105-X12:2003	4
	Húmido		3-4
Solidez do tinto à lavagem:	Degradação da cor	UNE-EN ISO 105-C06:1997+AC2009	4
	Descarga de cor		3-4
Solidez do tinto ao suor ácido:	Degradação da cor	UNE-EN ISO105-E04:2009+ERRATUM2009	4
	Descarga de cor		3-4
Solidez do tinto ao suor alcalino:	Degradação da cor	UNE-EN ISO105-E04:2009+ERRATUM2009	4
	Descarga de cor		3-4
Solidez do tinto à luz artificial:	UNE-EN ISO 105-B02:2001- Método 2		4
Solidez do tinto ao branqueamento com peróxido:	UNE-EN ISO 105-N02:1993		3
As características podem variar dentro das tolerâncias comerciais			
Condições de lavagem: 			


FICHA TÉCNICA DE TECIDO

TECIDO:	20241		
USO FINAL:	Roupa de trabalho		
DESCRIÇÃO DO TECIDO		CARACTERÍSTICAS	
Composição(UNE 40110:1994):	50% Poliéster 50% Algodão		
Ligamento(UNE 40017:1982 e UNE 40161:1980):	Xadrez 1x1		
Peso acabado(UNE-EN 12127:1998):	110 g/m ²		
Título dos fios(ISO 7211-5:1984):	Teia Ne45 Trama Ne45		
Densidade(UNE-EN 1049-2:95):	Teia 40/cm Trama 30/cm		
Largura:	150 cm		
COMPORTAMENTO FISICO		Teste Utilizado	Resultados
Resistência à rotura:	Teia	UNE-EN ISO 13934-1:1999 Tiras	930 N
	Trama		450 N
Resistência ao rasgo:	Teia	ASTM D 1424:2007	25 N
	Trama		18 N
Estabilidade dimensional à lavagem e secagem doméstica:	Teia	UNE-EN ISO 5077:2008+ERRATUM:2008	-0,90%
	Trama		-0,80%
Pilling:	UNE-EN ISO 12945-2:2001		4
COMPORTAMENTO DA COR		Teste Utilizado	Resultados
Solidez do tinto à fricção:	Seco	UNE-EN ISO 105-X12:2003	4
	Húmido		3-4
Solidez do tinto à lavagem:	Degradação da cor	UNE-EN ISO 105-C06:1997+AC2009	4
	Descarga de cor		3-4
Solidez do tinto ao suor ácido:	Degradação da cor	UNE-EN ISO105-E04:2009+ERRATUM2009	4
	Descarga de cor		3-4
Solidez do tinto ao suor alcalino:	Degradação da cor	UNE-EN ISO105-E04:2009+ERRATUM2009	4
	Descarga de cor		3-4
Solidez do tinto à luz artificial:	UNE-EN ISO 105-B02:2001- Método 2		4
Solidez do tinto ao branqueamento com peróxido:	UNE-EN ISO 105-N02:1993		3
As características podem variar dentro das tolerâncias comerciais			
Condições de lavagem: 			


FICHA TÉCNICA DE TECIDO

TECIDO:	20266		
USO FINAL:	Roupa de trabalho		
DESCRIÇÃO DO TECIDO		CARACTERÍSTICAS	
Composição(UNE 40110:1994):	50% Poliéster 50% Algodão		
Ligamento(UNE 40017:1982 e UNE 40161:1980):	Xadrez 1x1		
Peso acabado(UNE-EN 12127:1998):	110 g/m ²		
Título dos fios(ISO 7211-5:1984):	Teia Ne45 Trama Ne45		
Densidade(UNE-EN 1049-2:95):	Teia 40/cm Trama 30/cm		
Largura:	150 cm		
COMPORTAMENTO FISICO		Teste Utilizado	Resultados
Resistência à rotura:	Teia	UNE-EN ISO 13934-1:1999 Tiras	930 N
	Trama		450 N
Resistência ao rasgo:	Teia	ASTM D 1424:2007	25 N
	Trama		18 N
Estabilidade dimensional à lavagem e secagem doméstica:	Teia	UNE-EN ISO 5077:2008+ERRATUM:2008	-0,90%
	Trama		-0,80%
Pilling:	UNE-EN ISO 12945-2:2001		4
COMPORTAMENTO DA COR		Teste Utilizado	Resultados
Solidez do tinto à fricção:	Seco	UNE-EN ISO 105-X12:2003	4
	Húmido		3-4
Solidez do tinto à lavagem:	Degradação da cor	UNE-EN ISO 105-C06:1997+AC2009	4
	Descarga de cor		3-4
Solidez do tinto ao suor ácido:	Degradação da cor	UNE-EN ISO105-E04:2009+ERRATUM2009	4
	Descarga de cor		3-4
Solidez do tinto ao suor alcalino:	Degradação da cor	UNE-EN ISO105-E04:2009+ERRATUM2009	4
	Descarga de cor		3-4
Solidez do tinto à luz artificial:	UNE-EN ISO 105-B02:2001- Método 2		4
Solidez do tinto ao branqueamento com peróxido:	UNE-EN ISO 105-N02:1993		3
As características podem variar dentro das tolerâncias comerciais			
Condições de lavagem: 			


FICHA TÉCNICA DE TECIDO

TECIDO:	20269		
USO FINAL:	Roupa de trabalho		
DESCRIÇÃO DO TECIDO		CARACTERÍSTICAS	
Composição(UNE 40110:1994):	50% Poliéster 50% Algodão		
Ligamento(UNE 40017:1982 e UNE 40161:1980):	Xadrez 1x1		
Peso acabado(UNE-EN 12127:1998):	110 g/m ²		
Título dos fios(ISO 7211-5:1984):	Teia Ne45 Trama Ne45		
Densidade(UNE-EN 1049-2:95):	Teia 40/cm Trama 30/cm		
Largura:	150 cm		
COMPORTAMENTO FISICO		Teste Utilizado	Resultados
Resistência à rotura:	Teia	UNE-EN ISO 13934-1:1999 Tiras	930 N
	Trama		450 N
Resistência ao rasgo:	Teia	ASTM D 1424:2007	25 N
	Trama		18 N
Estabilidade dimensional à lavagem e secagem doméstica:	Teia	UNE-EN ISO 5077:2008+ERRATUM:2008	-0,90%
	Trama		-0,80%
Pilling:	UNE-EN ISO 12945-2:2001		4
COMPORTAMENTO DA COR		Teste Utilizado	Resultados
Solidez do tinto à fricção:	Seco	UNE-EN ISO 105-X12:2003	4
	Húmido		3-4
Solidez do tinto à lavagem:	Degradação da cor	UNE-EN ISO 105-C06:1997+AC2009	4
	Descarga de cor		3-4
Solidez do tinto ao suor ácido:	Degradação da cor	UNE-EN ISO105-E04:2009+ERRATUM2009	4
	Descarga de cor		3-4
Solidez do tinto ao suor alcalino:	Degradação da cor	UNE-EN ISO105-E04:2009+ERRATUM2009	4
	Descarga de cor		3-4
Solidez do tinto à luz artificial:	UNE-EN ISO 105-B02:2001- Método 2		4
Solidez do tinto ao branqueamento com peróxido:	UNE-EN ISO 105-N02:1993		3
As características podem variar dentro das tolerâncias comerciais			
Condições de lavagem: 			


FICHA TÉCNICA DE TECIDO

TECIDO:	20259		
USO FINAL:	Roupa de trabalho		
DESCRIÇÃO DO TECIDO		CARACTERÍSTICAS	
Composição(UNE 40110:1994):	50% Poliéster 50% Algodão		
Ligamento(UNE 40017:1982 e UNE 40161:1980):	Xadrez 1x1		
Peso acabado(UNE-EN 12127:1998):	110 g/m ²		
Título dos fios(ISO 7211-5:1984):	Teia Ne45 Trama Ne45		
Densidade(UNE-EN 1049-2:95):	Teia 40/cm Trama 30/cm		
Largura:	150 cm		
COMPORTAMENTO FISICO		Teste Utilizado	Resultados
Resistência à rotura:	Teia	UNE-EN ISO 13934-1:1999 Tiras	930 N
	Trama		450 N
Resistência ao rasgo:	Teia	ASTM D 1424:2007	25 N
	Trama		18 N
Estabilidade dimensional à lavagem e secagem doméstica:	Teia	UNE-EN ISO 5077:2008+ERRATUM:2008	-0,90%
	Trama		-0,80%
Pilling:		UNE-EN ISO 12945-2:2001	4
COMPORTAMENTO DA COR		Teste Utilizado	Resultados
Solidez do tinto à fricção:	Seco	UNE-EN ISO 105-X12:2003	4
	Húmido		3-4
Solidez do tinto à lavagem:	Degradação da cor	UNE-EN ISO 105-C06:1997+AC2009	4
	Descarga de cor		3-4
Solidez do tinto ao suor ácido:	Degradação da cor	UNE-EN ISO105-E04:2009+ERRATUM2009	4
	Descarga de cor		3-4
Solidez do tinto ao suor alcalino:	Degradação da cor	UNE-EN ISO105-E04:2009+ERRATUM2009	4
	Descarga de cor		3-4
Solidez do tinto à luz artificial:		UNE-EN ISO 105-B02:2001- Método 2	4
Solidez do tinto ao branqueamento com peróxido:		UNE-EN ISO 105-N02:1993	3
As características podem variar dentro das tolerâncias comerciais			
Condições de lavagem: 			






FICHA TÉCNICA DE TECIDO

TECIDO:	33550		
USO FINAL:	Roupa de trabalho		
DESCRIÇÃO DO TECIDO		CARACTERÍSTICAS	
Composição(UNE 40110:1994):	100% Algodão		
Ligamento(UNE 40017:1982 e UNE 40161:1980):	Sarja 3x1		
Peso acabado(UNE-EN 12127:1998):	340 g/m ²		
Título dos fios(ISO 7211-5:1984):	Teia Ne8 Trama Ne8		
Densidade(UNE-EN 1049-2:95):	Teia 27/cm Trama 15/cm		
Largura:	160 cm		
COMPORTAMENTO FISICO		Teste Utilizado	Resultados
Resistência à rotura:	Teia	UNE-EN ISO 13934-1:1999 Tiras	1600 N
	Trama		870 N
Resistência ao rasgo:	Teia	ASTM D 1424:2007	50 N
	Trama		38 N
Estabilidade dimensional à lavagem e secagem doméstica:	Teia	UNE-EN ISO 5077:2008+ERRATUM:2008	-1,50%
	Trama		-1,20%
Pilling:		UNE-EN ISO 12945-2:2001	4
COMPORTAMENTO DA COR		Teste Utilizado	Resultados
Solidez do tinto à fricção:	Seco	UNE-EN ISO 105-X12:2003	4-5
	Húmido		4
Solidez do tinto à lavagem:	Degradação da cor	UNE-EN ISO 105-C06:1997+AC2009	4-5
	Descarga de cor		4-5
Solidez do tinto ao suor ácido:	Degradação da cor	UNE-EN ISO105-E04:2009+ERRATUM2009	4-5
	Descarga de cor		4
Solidez do tinto ao suor alcalino:	Degradação da cor	UNE-EN ISO105-E04:2009+ERRATUM2009	4-5
	Descarga de cor		4
Solidez do tinto à luz artificial:		UNE-EN ISO 105-B02:2001- Método 2	4
Solidez do tinto ao branqueamento com peróxido:		UNE-EN ISO 105-N02:1993	4
As características podem variar dentro das tolerâncias comerciais			
Condições de lavagem: 			


FICHA TÉCNICA DE TECIDO

TECIDO:	9119		
USO FINAL:	Roupa de trabalho		
DESCRIÇÃO DO TECIDO		CARACTERÍSTICAS	
Composição(UNE 40110:1994):	70% Algodão 30 % Poliéster		
Ligamento(UNE 40017:1982 e UNE 40161:1980):	Oxford		
Peso acabado(UNE-EN 12127:1998):	130 g/m ²		
Título dos fios(ISO 7211-5:1984):	Teia Ne45 Trama Ne16		
Densidade(UNE-EN 1049-2:95):	Teia 41/cm Trama 18/cm		
Largura:	150 cm		
COMPORTAMENTO FISICO		Teste Utilizado	Resultados
Resistência à rotura:	Teia	UNE-EN ISO 13934-1:1999 Tiras	950 N
	Trama		510 N
Resistência ao rasgo:	Teia	ASTM D 1424:2007	25 N
	Trama		18 N
Estabilidade dimensional à lavagem e secagem doméstica:	Teia	UNE-EN ISO 5077:2008+ERRATUM:2008	-2,00%
	Trama		-2,00%
Pilling:	UNE-EN ISO 12945-2:2001		4-5
COMPORTAMENTO DA COR		Teste Utilizado	Resultados
Solidez do tinto à fricção:	Seco	UNE-EN ISO 105-X12:2003	4
	Húmido		3-4
Solidez do tinto à lavagem:	Degradação da cor	UNE-EN ISO 105-C06:1997+AC2009	5
	Descarga de cor		4-5
Solidez do tinto ao suor ácido:	Degradação da cor	UNE-EN ISO105-E04:2009+ERRATUM2009	4
	Descarga de cor		3-4
Solidez do tinto ao suor alcalino:	Degradação da cor	UNE-EN ISO105-E04:2009+ERRATUM2009	4
	Descarga de cor		3-4
Solidez do tinto à luz artificial:	UNE-EN ISO 105-B02:2001- Método 2		4
Solidez do tinto ao branqueamento com peróxido:	UNE-EN ISO 105-N02:1993		3-4
As características podem variar dentro das tolerâncias comerciais			
Condições de lavagem: 			

FICHA TÉCNICA DE TECIDO

TECIDO:	38888		
USO FINAL:	Roupa de trabalho		
DESCRIÇÃO DO TECIDO		CARACTERÍSTICAS	
Composição(UNE 40110:1994):	100 % Poliéster		
Ligamento(UNE 40017:1982 e UNE 40161:1980):	Tafetá 1 x 1		
Peso acabado(UNE-EN 12127:1998):	230 g/ml		
Título dos fios(ISO 7211-5:1984):	Teia Ne16 Trama Ne16		
Densidade(UNE-EN 1049-2:95):	Teia 21/cm Trama 17/cm		
Largura:	150 cm		
COMPORTAMENTO FISICO		Teste Utilizado	Resultados
Resistência à rotura:	Teia	UNE-EN ISO 13934-1:1999 Tiras	1100 N
	Trama		620 N
Resistência ao rasgo:	Teia	ASTM D 1424:2007	60 N
	Trama		48 N
Estabilidade dimensional à lavagem e secagem doméstica:	Teia	UNE-EN ISO 5077:2008+ERRATUM:2008	-0,70%
	Trama		-0,30%
Pilling:	UNE-EN ISO 12945-2:2001		5
COMPORTAMENTO DA COR		Teste Utilizado	Resultados
Solidez do tinto à fricção:	Seco	UNE-EN ISO 105-X12:2003	4-5
	Húmido		4-5
Solidez do tinto à lavagem:	Degradação da cor	UNE-EN ISO 105-C06:1997+AC2009	5
	Descarga de cor		4-5
Solidez do tinto ao suor ácido:	Degradação da cor	UNE-EN ISO105-E04:2009+ERRATUM2009	4-5
	Descarga de cor		4-5
Solidez do tinto ao suor alcalino:	Degradação da cor	UNE-EN ISO105-E04:2009+ERRATUM2009	4-5
	Descarga de cor		4-5
Solidez do tinto à luz artificial:	UNE-EN ISO 105-B02:2001- Método 2		5
Solidez do tinto ao branqueamento com peróxido:	UNE-EN ISO 105-N02:1993		4-5
As características podem variar dentro das tolerâncias comerciais			
Condições de lavagem:     			

FICHA TÉCNICA DE TECIDO

TECIDO:	36464		
USO FINAL:	Roupa de trabalho		
DESCRIÇÃO DO TECIDO		CARACTERÍSTICAS	
Composição(UNE 40110:1994):	100% Algodão		
Ligamento(UNE 40017:1982 e UNE 40161:1980):	Tafetá 1x1		
Peso acabado(UNE-EN 12127:1998):	160 g/m ²		
Título dos fios(ISO 7211-5:1984):	Teia Ne20 Trama Ne20		
Densidade(UNE-EN 1049-2:95):	Teia 28/cm Trama 25/cm		
Largura:	160 cm		
COMPORTAMENTO FISICO		Teste Utilizado	Resultados
Resistência à rotura:	Teia	UNE-EN ISO 13934-1:1999 Tiras	1100 N
	Trama		70 N
Resistência ao rasgo:	Teia	ASTM D 1424:2007	26 N
	Trama		18 N
Estabilidade dimensional à lavagem e secagem doméstica:	Teia	UNE-EN ISO 5077:2008+ERRATUM:2008	-2,80%
	Trama		-2,50%
Pilling:	UNE-EN ISO 12945-2:2001		4
COMPORTAMENTO DA COR		Teste Utilizado	Resultados
Solidez do tinto à fricção:	Seco	UNE-EN ISO 105-X12:2003	4
	Húmido		4
Solidez do tinto à lavagem:	Degradação da cor	UNE-EN ISO 105-C06:1997+AC2009	4-5
	Descarga de cor		4
Solidez do tinto ao suor ácido:	Degradação da cor	UNE-EN ISO105-E04:2009+ERRATUM2009	4-5
	Descarga de cor		4
Solidez do tinto ao suor alcalino:	Degradação da cor	UNE-EN ISO105-E04:2009+ERRATUM2009	4-5
	Descarga de cor		4
Solidez do tinto à luz artificial:	UNE-EN ISO 105-B02:2001- Método 2		4
Solidez do tinto ao branqueamento com peróxido:	UNE-EN ISO 105-N02:1993		4-5
As características podem variar dentro das tolerâncias comerciais			
Condições de lavagem: 			

FICHA TÉCNICA DE TECIDO



TECIDO:	32688		
USO FINAL:	Roupa de trabalho		
DESCRIÇÃO DO TECIDO		CARACTERÍSTICAS	
Composição(UNE 40110:1994):	100% Algodão com retardante ao fogo		
Ligamento(UNE 40017:1982 e UNE 40161:1980):	Sarja 3x1		
Peso acabado(UNE-EN 12127:1998):	260 g/m ²		
Título dos fios(ISO 7211-5:1984):	Teia Ne16 Trama Ne12		
Densidade(UNE-EN 1049-2:95):	Teia 40/cm Trama 19/cm		
Largura:	160 cm		
COMPORTAMENTO FISICO		Teste Utilizado	Resultados
Resistência à rotura:	Teia	UNE-EN ISO 13934-1:1999 Tiras	1400 N
	Trama		750 N
Resistência ao rasgo:	Teia	ASTM D 1424:2007	31 N
	Trama		27 N
Estabilidade dimensional à lavagem e secagem doméstica:	Teia	UNE-EN ISO 5077:2008+ERRATUM:2008	-0,90%
	Trama		-1,10%
Pilling:		UNE-EN ISO 12945-2:2001	4
COMPORTAMENTO DA COR		Teste Utilizado	Resultados
Solidez do tinto à fricção:	Seco	UNE-EN ISO 105-X12:2003	4-5
	Húmido		3
Solidez do tinto à lavagem:	Degradação da cor	UNE-EN ISO 105-C06:1997+AC2009	4-5
	Descarga de cor		4-5
Solidez do tinto ao suor ácido:	Degradação da cor	UNE-EN ISO105-E04:2009+ERRATUM2009	5
	Descarga de cor		3-4
Solidez do tinto ao suor alcalino:	Degradação da cor	UNE-EN ISO105-E04:2009+ERRATUM2009	5
	Descarga de cor		3-4
Solidez do tinto à luz artificial:		UNE-EN ISO 105-B02:2001- Método 2	3-4
Solidez do tinto ao branqueamento com peróxido:		UNE-EN ISO 105-N02:1993	4-5
COMPORTAMENTO AO FOGO		Teste Utilizado	Resultados
Índice de classificação(EN533):	Amostra original	EN ISO 15025:2002 - Rhoburn	3
	Amostra após 5 lavagens a 40°C		3
As características podem variar dentro das tolerâncias comerciais			

Condições de lavagem:

