

## FICHA TÉCNICA DE TECIDO

<b>TECIDO:</b>	64513		
<b>USO FINAL:</b>	Roupa de trabalho		
<b>DESCRIÇÃO DO TECIDO</b>		<b>CARACTERÍSTICAS</b>	
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 <sup>2</sup>		
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		
<b>COMPORTAMENTO FISICO</b>		<b>Teste Utilizado</b>	<b>Resultados</b>
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	± 1,5%
	Trama		± 2 %
Estabilidade dimensional à lavagem e secagem industrial:	Teia	UNE-EN ISO 15797:2004/ AC 2004	± 3%
	Trama		± 3%
Pilling:	UNE-EN ISO 12945-2:2001		4-5
<b>COMPORTAMENTO DA COR</b>		<b>Teste Utilizado</b>	<b>Resultados</b>
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:			