

## FICHE TECHNIQUE DU TISSU

<b>TISSU:</b>		20241
<b>UTILISATION FINALE:</b>		Vêtement de travail
<b>DESCRIPTION DU TISSU</b>		
<b>CARACTÉRISTIQUES</b>		
Composition (UNE 40110:1994):	50% Polyester 50%Coton	
Ligament (UNE 40017:1982 e UNE 40161:1980):	Carreaux 1x1	
Poids fini (UNE-EN 12127:1998):	110 g/m <sup>2</sup>	
Titre des fils(ISO 7211-5:1984):	Toile Ne45 Trame Ne45	
Densité (UNE-EN 1049-2:95):	Toile 40/cm Trame 30/cm	
Largeur:	150 cm	
<b>COMPORTEMENT PHYSIQUE</b>		
<b>Test Utilisé</b>		<b>Résultats</b>
Résistance à la friction:	Toile	930 N
	Trame	450 N
Résistance à la déchirure:	Toile	25 N
	Trame	18 N
Stabilité dimensionnelle au lavage et au séchage domestique:	Toile	-0,90%
	Trame	-0,80%
Boulochage:	UNE-EN ISO 12945-2:2001	4
<b>COMPORTEMENT DE LA COULEUR</b>		
<b>Test Utilisé</b>		<b>Résultats</b>
Solidité de la couleur à la friction:	Sec	4
	Humide	3-4
Solidité de la couleur au lavage:	Dégradation de la couleur	4
	Décharge de la couleur	3-4
Solidité de la couleur à la transpiration acide:	Dégradation de la couleur	4
	Décharge de la couleur	3-4
Solidité de la couleur à la transpiration alcaline:	Dégradation de la couleur	4
	Décharge de la couleur	3-4
Solidité de la couleur à la lumière artificielle:	UNE-EN ISO 105-B02:2001- Método 2	4
Solidité de la couleur au blanchissement au peroxyde:	UNE-EN ISO 105-N02:1993	3
Ces caractéristiques peuvent varier selon les tolérances commerciales		
Conditions de lavage:		