



MANUFACTURE DE LA BLOUSE

RONIFIL
65% COT / 35% PES
200G/m²

TISSU:	31750		
UTILISATION FINALE:	Vêtement de travail		
DESCRIPTION DU TISSU			
CARACTÉRISTIQUES			
Composition (UNE 40110:1994):	65% Polyester 35% Coton		
Ligament (UNE 40017:1982 e UNE 40161:1980):	Sergé 2x1		
Poids fini (UNE-EN 12127:1998):	200 g/m ²		
Titre des fils (ISO 7211-5:1984):	Toile Ne20 Trame Ne20		
Densité (UNE-EN 1049-2:95):	Toile 40/cm Trame 24/cm		
Largeur:	160 cm		
COMPORTEMENT PHYSIQUE			
Test Utilisé			
Resultats			
Résistance à la friction:	Toile	UNE-EN ISO 13934-1:1999 Bandes	1700 N
	Trame		880 N
Résistance à la déchirure:	Toile	ASTM D 1424:2007	56 N
	Trame		41 N
Stabilité dimensionnelle au lavage et au séchage domestique:	Toile	UNE-EN ISO 5077:2008+ERRATUM:2008	-1,00%
	Trame		-0,90%
Boulochage:		UNE-EN ISO 12945-2:2001	04-Mai
COMPORTEMENT DE LA COULEUR		Test Utilisé	Resultats
Solidité de la couleur à la friction:	Sec	UNE-EN ISO 105-X12:2003	4-5
	Humide		4
Solidité de la couleur au lavage:	Dégradation de la couleur	UNE-EN ISO 105-C06:1997+AC2009	5
	Décharge de la couleur		4-5
Solidité de la couleur à la transpiration acide:	Dégradation de la couleur	UNE-EN ISO105-E04:2009+ERRATUM2009	5
	Décharge de la couleur		4-5
Solidité de la couleur à la transpiration alcaline:	Dégradation de la couleur	UNE-EN ISO105-E04:2009+ERRATUM2009	5
	Décharge de la couleur		4-5
Solidité de la couleur à la lumière artificielle:		UNE-EN ISO 105-B02:2001- Método 2	4-5
Solidité de la couleur au blanchissement au peroxyde:		UNE-EN ISO 105-N02:1993	4-5
Ces caractéristiques peuvent varier selon les tolérances commerciales			
Conditions de lavage:			

OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100



BEWO 070263 TESTEX

Tested for harmful substances.
www.oeko-tex.com/standard100

