

## Technische fiche Nr / 2 12/03/2021

Kwaliteit 2860

Afwerking BEUTB296

Kleur FT00

DENIM LOOK

Methode/Vorbereiding	Karakteristiek/Norm	Orientatie	Eenheid	Eiswaarden		
				Min	Nom	Max
<b>Compositie</b>						
<b>Zaadvezels</b>	<b>ISO 1833</b>					
<b>Conditioneren 24 uren</b>	Katoen	Weefsel	%		55.0	
<b>Polyester</b>	<b>ISO 1833</b>					
<b>Conditioneren 24 uren</b>	PES	Weefsel	%		45.0	
<b>Constructiekarakteristieken</b>						
<b>Weefselbinding</b>	<b>ISO 3572</b>					
	Keper	Rechts			3/1.S	
<b>Dichtheid</b>	<b>ISO 7211/2</b>					
<b>Conditioneren 24 uren</b>	Aantal draden per cm	Ketting	1/cm		29.00	
		Inslag	1/cm		25.00	
<b>Weefselmassa</b>	<b>ISO 3801 D5</b>					
<b>Conditioneren 24 uren</b>	Weefselmassa	-	g/m <sup>2</sup>		280.0	
<b>Weefselbreedte</b>	<b>ISO 22198</b>					
<b>Conditioneren 24 uren</b>	Nuttige breedte	Inslag	cm		150.0	
<b>Mechanische Karakteristieken</b>						
<b>Treksterkte</b>	<b>ISO 13934-1</b>					
<b>Conditioneren 24 uren</b>	Treksterkte	Ketting	N		900	
		Inslag	N		600	
	Verlenging	Ketting	%		20.00	
		Inslag	%		15.00	
<b>Scheur : Elmendorf zwakke kracht</b>	<b>ISO 13937-1</b>					
<b>Conditioneren 24 uren</b>	Scheurweerstand	Ketting	N		30.0	
		Inslag	N		25.0	
<b>Kleurechtheden</b>						
<b>Lichtechtheid</b>	<b>ISO 105-B02</b>					
<b>Conditioneren 24 uren</b>	Kleurverandering				5	
<b>Zweetechtheid</b>	<b>ISO 105-E04</b>					
<b>Conditioneren 24 uren</b>	Kleurverandering zuur				4-5	
	Aanbloeden op katoen zuur				4-5	
	Aanbloeden op polyester zuur				4-5	
	Kleurverandering alkalisch				4-5	
	Aanbloeden op katoen alkalisch				4-5	
	Aanbloeden op polyester alkalisch				4-5	
<b>Wasechtheid met Detergent</b>	<b>ISO 105-C06</b>					
<b>Ltst 75° D2S</b>	Kleurverandering				4	
	Aanbloeden op Katoen				4	
	Aanbloeden op polyester				4	
<b>Echtheid organische solventen</b>	<b>ISO 105-X05</b>					
<b>Perchloor</b>	Kleurverandering				4-5	
	Aanbloeden op katoen				4-5	
	Aanbloeden op polyester				4-5	
<b>Wrijftechtheid</b>	<b>ISO 105-X12</b>					
	Wrijftechtheid droog: Aanbloeden				4	
	Wrijftechtheid nat: Aanbloeden				3	
	<b>ISO 105-X11</b>					
	Kleurverandering				5	
	Aanbloeden op Katoen				5	
	<b>ISO 15797</b>					
<b>Werkkledij</b>	Dimensionele variatie	Ketting	%		-2.0	2.0



# Schriks

HANDWERK SINDS 1975

Was Werkkledij / 5°C

## Technische fiche Nr / 2 12/03/2021

Kwaliteit 2860

Afwerking BEUTB296

Kleur FT00

DENIM LOOK

Methode/Vorbereitung	Karakteristiek/Norm	Orientatie	Eenheid	Eiswaarden		
				Min	Nom	Max
<b>Dimensionele Stabiliteit</b>						
<u>Was Werkkledij 75°C</u>	Dimensionele variatie	Inslag	%	-2.0		2.0
<b>Beweging</b>	<b>LSE K.02.02.08</b>					
<u>Was Werkkledij 75°C</u>	Weefselbeweging	Rechts	%	-3.0		3.0
<b>Gebruiksgeschiktheid</b>						
<b>Kreukhoek: Monsanto</b>	<b>ISO 2313</b>					
<u>Conditioneren 24 uren</u>	Kreukhoek (Rechts & Averechts)	Ketting	°	110		
		Inslag	°	130		
<b>Pilling: Martindale</b>	<b>ISO 12945-2</b>					
<u>Conditioneren 24 uren</u>	Pilling na 2 000 toeren (St. 4)	Rechts		4		
<b>Abrasie: Martindale breuk</b>	<b>ISO 12947-2</b>					
<u>Conditioneren 24 uren</u>	Aantal toeren tot breuk 12 kPa	Rechts	t		40000	
<b>Bijzondere eigenschappen</b>						
<b>Oekotex 100 - 2402033</b>	<b>ÖKO</b>					
	Conform Oekotex 100 - 2402033	-		Y		
<b>Industrieel Wassen: care-labels</b>	<b>ISO 30023</b>					
<u>Conditioneren 24 uren</u>	Wasmethode 8: PC - Gekleurde VT	-		Y		
	Droogmethode A: Tumbler	-		Y		
	Droogmethode B: Tunnel	-		Y		

Kleurechtheden : alleen voor standaardkleuren

De opgegeven waarden zijn louter informatief en kunnen evolueren.

Gelieve ons te contacteren voor de meest recente versie. Wij raden onze klanten aan, steeds de geschiktheid van het weefsel te controleren in functie van het gewenste eindproduct.

Wasvoorschriften



Aantal blz : 2

