## Société des Tissages NICOLLET & Fils

La Croze - 01300 BELLEY

Tél. 04 79 81 03 19 / Fax 04 79 81 24 52

Email nicollet@stn-et-fils.com

Site www.stn-et-fils.com

## Polyurethane Film 30/100°

## White Green Blue Red Yellow

Polyurethane Type: Polyesterurethane

Specifications	Standard-Test	Direction	Result (Imperial)	Result (Metric)
Surfacic Mass	ISO 2286-2		10,913 <u>+</u> 1,032 oz/yd²	370 <u>+</u> 35 g/m <sup>2</sup>
Thickness	ISO 2286-3		0,012 <u>+</u> 0,001 in	O,3 <u>+</u> O,025 mm
Breaking Strength	DIN 53504	CH (W)	> 5511,4 psi	> 38 MPa
		TR (F)	≥ 5511,4 psi	≥ 38 MPa
Elongation at Break	DIN 53504	CH (W)	<u>&gt;</u>	
		TR (F)	480%	
			<u>&gt;</u>	

		480%	
Modulus at 100% elongation	DIN 503504	> 1087,8 psi	> 8 MPa
Abrasion resistance	DIN 53516		37 mm <sub>3</sub>
Cold resistance	DIN 53546	≤ -94 ° F	< -70 °C
Accordin	g to Directive 2002/72 - Grade	e which complies with FDA reglementation	on

Others Colours available: White, Blue, Green

Width: 120 cm

19/05/22

Ce film PU a été spécialement conçu pour l'application de tabliers professionnels. Sa souplesse particulièrement intéressante donne beaucoup d'aisance à l'opérateur en action.

De plus, ce PU a un haut pouvoir d'élasticité : plus de 700%.

au cas où le tablier reste dans une chambre froide, nos PU résistent à des températures allant jusqu'à – 50°C.

Tous nos polyuréthanes pour les marchés du tablier sont utilisés à travers la réglementation CE/EN 467 et 340.

Le marché du tablier est exigeant en terme d'hygiène, c'est pourquoi les grades utilisés sont homologués et certifiés par FDA.

Les différentes industries agro-alimentaires utilisent nos films PU tels que :

Boucherie/volaille, poissonnerie/crustacés, industries laitières et pharmaceutiques.

19/05/22