

### Descrizione

TBL 200 è un nylon altamente resistente adatto all'impiego come sacco del vuoto per processi di lavorazione di strutture in materiali compositi

Il film è ideale per l'utilizzo sia per fasi di cottura in forno che in autoclave fino ad una temperatura massima raccomandata di 195 ° c.

I principali vantaggi di questo film sono il suo elevato allungamento e la flessibilità.

### Description

TBL is a tough nylon vacuum bagging film designed for processing of advanced composite structures and laminated security glass.

The film is ideal for use in both oven and autoclave cures, up to a maximum recommended temperature of 195°C.

Key benefits of this film are its high elongation and flexibility.

### Caratteristiche Tecniche

	Risultati prove	Metodo prova
Colore	Verde	
Altezza	tubolari da 100mm di larghezza fino a 2000mm	
Spessore	50my+/-15%	ISO 4593
Allung.(a rottura)	MD 330% +/-15% TD 310% +/-15%	ASTM D882 ASTM D882
Trazione(a rottura)	MD 65 N/mm <sup>2</sup> +/-15% TD 60 N/mm <sup>2</sup> +/-15%	ASTM D882 ASTM D882
Temperatura massima di utilizzo	195°	

### Technical Data

	Test results	Test method
Colour	Green	
Width	A wide range of widths are available in tube and 'V' sheet	
Thickness	50my+/-15%	ISO 4593
Elongation (break)	MD 330% +/-15% TD 310% +/-15%	ASTM D882 ASTM D882
Tensile (breack)	MD 65 N/mm <sup>2</sup> +/-15% TD 60 N/mm <sup>2</sup> +/-15%	ASTM D882 ASTM D882
Maximum use temp	195°	

since 1927



**G. ANGELONI**

Note : Technical information furnished is based on laboratory findings and believed to be correct. No warranties of any kind are made except that the materials supplied are of standard quality. All risk and liabilities arising from handling, storage and use of products, as well as compliance with applicable legal restrictions, rests with the user.

### G. ANGELONI SRL

Via A. Tommaso 72-a 3000 Quarto D'Altino (VE) - Italy

E-Mail: info@g-angeloni.com Web site: www.g-angeloni.com

Tel. +39 0422 780580 Fax +39 0422 782787