



---

## SCHEDA TECNICA FILM ESTENSIBILE

---

### **Caratteristiche del Film:**

#### **FILM ESTENSIBILE MANUALE 23MY**

Materia Prima:	LLDPE
Larghezza:	500mm – Tolleranza $\pm 2\%$
Spessore:	23my – Tolleranza $\pm 1my$
Colore:	Trasparente (neutro)
Carico a rottura:	Valore MD 50N/mm <sup>2</sup> – Norma ASTM D 882 – Tolleranza $\pm 10\%$
Carico a rottura:	Valore TD 25N/mm <sup>2</sup> – Norma ASTM D 882 – Tolleranza $\pm 10\%$
Carico di snervamento:	Valore MD 7N/mm <sup>2</sup> – Norma ASTM D 882 – Tolleranza $\pm 10\%$
Carico di snervamento:	Valore TD 7N/mm <sup>2</sup> – Norma ASTM D 882 – Tolleranza $\pm 10\%$
Allungamento a rottura:	Valore MD 390% - Norma ASTM D 882 – Tolleranza $\pm 10\%$
Allungamento a rottura:	Valore TD 620% - Norma ASTM D 882 – Tolleranza $\pm 10\%$

### **Condizioni di stoccaggio**

Per evitarne il precoce deterioramento è consigliabile collocare il materiale in luogo asciutto e al riparo della luce solare; la temperatura raccomandata per gli stoccaggi a lungo termine è di 10÷40°C ad un'umidità del 40÷80%. La temperatura di utilizzo più idonea è di 15÷30°C. Al fine di ottenere le migliori caratteristiche è consigliabile utilizzare il materiale entro sei mesi dalla data di produzione.

### **Importante:**

I dati riportati sono frutto delle nostre conoscenze più aggiornate e si basano sui valori medi riscontrati durante le regolari produzioni. Essi hanno lo scopo di illustrare le principali caratteristiche del prodotto e non dovrebbero pertanto essere considerati come garanzia di idoneità del prodotto alla specifica applicazione.

**Data revisione: Gennaio 2023**