

## SCHEDA TECNICA PRESTIRATO MY 12



**Descrizione:** Film estensibile PRESTIRO in LLDPE

**Durata di stoccaggio:** il prodotto deve essere conservato in un posto asciutto e pulito sotto i 30°C. Se correttamente conservato, dalla data di produzione, mantiene le sue caratteristiche per un periodo massimo di 12 mesi

CARATTERISTICHE	VALORI	UNITA' DI MISURA	METODO
<p>MD ↓</p> <p>Sforzo di snervamento</p> <p>TD →</p>	29.20	N/mm <sup>2</sup>	ASTM D882-01
<p>MD ↓</p> <p>Sforzo a rottura</p> <p>TD →</p>	37.15	N/mm <sup>2</sup>	ASTM D882-01
<p>MD ↓</p> <p>Allungamento alla rottura</p> <p>TD →</p>	97	%	ASTM D889-01
<p>MD ↓</p> <p>Modulo elastico</p> <p>TD →</p>	168	N/mm <sup>2</sup>	ASTM D882-01
	137		

<p>MD ↓</p> <p>Resistenza alla lacerazione</p> <p>TD →</p>	<p>315</p> <p>4282</p>	<p>mN</p>	<p>ASTM D1922-00a</p>
<p>Resistenza all'impatto</p>	<p>8</p>	<p>g</p>	<p>ASTM D1709-01</p>
<p>Potere collante</p>	<p>129</p>	<p>g</p>	<p>ASTM D5458-95</p>
<p>Prestiro garantito</p>	<p>30</p>	<p>%</p>	<p>PRODUTTORE</p>
<p>Prestiro massimo</p>	<p>40</p>	<p>%</p>	<p>PRODUTTORE</p>



**TUTTI I FILM BI&ESSE SONO ATOSSICI E RICICLABILI AL 100%.**

*I valori riportati sono il risultato di prove standardizzate, sono forniti a titolo indicativo atti a facilitare la scelta e l'impiego per ogni settore di possibile utilizzo e non costituiscono quindi garanzia. Raccomandiamo all'acquirente di controllare l'idoneità e l'adeguatezza per le applicazioni che intende fare. Bi&esse espressamente declina qualsiasi responsabilità in caso di danni diretti o indiretti derivanti dall'utilizzo inappropriato dei prodotti.*