

**Product:** **LC2**  
*Prodotto*

**Thickness:** **23 µm**  
*Spessore*

**Guaranteed prestretch** **100 %**  
*Prestiro garantito\**

**Maximum prestretch** **120 %**  
*Prestiro massimo*

TOLLERANZE (tolerances)			
film		tubo (core)	
Lunghezza (length)	± 3%	Diametro (diameter)	± 0,6 mm
Spessore (thickness)	± 2my		
Fascia (width)	± 3%		

PROPRIETÀ FISICO MECCANICHE * <i>Physical and mechanical properties</i>	NORMA <i>Standard</i>	UNITÀ DI MISURA <i>Unit</i>	DIREZ. MACCHINA ↓ <i>Machine Direction</i>	DIREZ. TRASVER. → <i>Transversal Direction</i>	Tolleranze <i>Tolerances</i>
ELASTIC MODUS <i>Modulus elastico</i>	ASTM D882 - 01	N/mm <sup>2</sup>	<b>79,5</b>	<b>84,5</b>	± 10%
SFORZO DI SNERVAMENTO <i>Yield tensile stress</i>	ASTM D882 - 01	N/mm <sup>2</sup>	<b>7,0</b>	<b>7,2</b>	± 10%
TENSILE STRESS AT BREAK <i>Sforzo a rottura</i>	ASTM D882 - 01	N/mm <sup>2</sup>	<b>31,8</b>	<b>15,2</b>	± 10%
ELONGATION AT BREAK <i>Allungamento alla rottura</i>	ASTM D882 - 01	%	<b>270</b>	<b>600</b>	± 10%
TEAR RESISTANCE <i>R esistenza alla lacerazione</i>	ASTM D1922 - 00a	mN	<b>2450</b>	<b>4350</b>	± 10%
IMPACT RESISTANCE <i>Resistenza all'impato</i>	ASTM D1709 - 01	g	<b>80</b>		± 10%
CLING <i>Cling</i>	ASTM D5458 - 95	g	<b>129 standard</b>		± 10%