

Questo foglio identifica le principali proprietà fisiche del prodotto

## AIRCAP® TOP EL

Film a bolle coestruso ad effetto barriera

<u>PROPRIETÀ</u>	<u>TEST METHOD</u>	<u>UNITA'</u>	<u>VALORE</u>
<b>GRAMMATURA BOLLA</b>	Interno	g/m <sup>2</sup>	25 +/- 7%
<b>GRAMMATURA FILM</b>	Interno	g/m <sup>2</sup>	8 +/- 10%
<b>GRAMMATURA TOTALE</b>	Interno	g/m <sup>2</sup>	33 +/- 8%
<b>RESISTENZA A TRAZIONE</b>	DIN 53571	N	
<b>Longitudinale</b>			21
<b>Trasversale</b>			11
<b>ALLUNGAMENTO A</b>	DIN 53571	%	
<b>ROTTURA</b>			
<b>Longitudinale</b>			96
<b>Trasversale</b>			83
<b>PUNCTURE TEST</b>	Interno		
<b>Lavoro di rottura</b>		mJ	100
<b>Resistenza</b>		N	14
<b>TEAR TEST</b>	ASTM D-1922		
<b>Longitudinale</b>		mN	2500
<b>Trasversale</b>		mN	7000
<b>CREEP TEST</b>	ASTM D-3575-BB		
<b>Dopo 1 h</b>		%	7
<b>Dopo 24 h</b>		%	16
<b>Dopo 168 h</b>		%	40

Tali dati sono forniti in buona fede e sono rappresentativi della nostra produzione media.