

Questo foglio identifica le principali proprietà fisiche del prodotto

**AIRCAP<sup>®</sup> ES antistatico**

Film a bolle coestruso ad effetto barriera contenente al suo interno almeno il 30% di sottoprodotti in PE conformi alla norma UNI 10667-1:2017 ed all'art. 184-bis Dlgs 152/2006"

Prodotto di per sè riciclabile al 100%. Qualora da considerarsi rifiuto, smaltibile nei rifiuti plastici con codice di smaltimento "CER 150102 Imballaggi di plastica"

<u>PROPRIETÀ</u>	<u>TEST METHOD</u>	<u>UNITA'</u>	<u>VALORE</u>
<b>COLORE</b>			Neutro/colorato
<b>RESISTENZA A TRAZIONE</b>	DIN 53571	N	
<b>Longitudinale</b>			14.9
<b>Trasversale</b>			9.1
<b>ALLUNGAMENTO A ROTTURA</b>	DIN 53571	mm	
<b>Longitudinale</b>			54
<b>Trasversale</b>			40
<b>PUNCTURE TEST</b>	Interno		
<b>Lavoro di rottura</b>		mJ	155
<b>Resistenza</b>		N	20.4
<b>TEAR TEST</b>	ASTM D-1922		
<b>Longitudinale</b>		mN	3343
<b>Trasversale</b>		mN	6011
<b>CREEP TEST</b>	ASTM D-3575-BB		
<b>Dopo 1 h</b>		%	7
<b>Dopo 24 h</b>		%	12
<b>Dopo 168 h</b>		%	26
<b>DECAY TIME</b>	EIA-541		
<b>Da ± 5 KV a ± 50 V</b>		Sec.	< 2
<b>RESISTENZA SUPERFICIALE</b>	IEC 61340	Ohms	< 10 <sup>11</sup>

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