

Questo foglio identifica le principali proprietà fisiche del prodotto

**MAIL LITE GOLD *Minipack***

Film a bolle coestruso ad effetto barriera, laminato con Carta Avana, contenente al suo interno almeno il 60% di sottoprodotti in PE conformi alla norma UNI 10667-1:2017 ed all'art. 184-bis Dlgs 152/2006"

<u>PROPRIETA'</u>	<u>TEST METHOD</u>	<u>UNITA'</u>	<u>VALORE</u>
<b>GRAMMATURA</b>	Internal Method		
<b>Grammatura Totale</b>		gr/m <sup>2</sup>	109
<b>Grammatura Carta</b>		gr/m <sup>2</sup>	79
<b>Grammatura Bolla</b>		gr/m <sup>2</sup>	30
<b>TEST di PERFORAZIONE</b>	SAC - PL 012		
<b>Resistenza media</b>		N	46.6
<b>Resistenza lato Carta</b>		N	42.3
<b>Resistenza lato Bolla</b>		N	50.9
<b>TEST di TRAZIONE</b>	DIN 53571		
<b>Longitudinale</b>		N	90.1
<b>Transversale</b>		N	76.4
<b>SEAL STRENGHT</b>	Internal Method		
<b>Botton</b>		N	14
<b>Side</b>		N	16
<b>FRICION TEST</b>	ASTM D-1894		
<b>Coefficiente Statico</b>			0.285
<b>Coefficiente Dinamico</b>			0.146
<b>TEAR RESISTANCE (Elmendorf)</b>	ASTM D-1922		
<b>Longitudinale</b>		mN	3040
<b>Transversale</b>		mN	4400
<b>GLUE STRENGHT</b>	Internal Method	N	1.68

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