

Questo foglio identifica le principali proprietà fisiche del prodotto

MAIL LITE GOLD

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

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