

Questo foglio identifica le principali proprietà fisiche del prodotto

MAIL LITE® GOLD

Film a bolle coestruso laminato con Carta Avana

<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
FRICITION 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

Formato Busta	A	B	C	CD	D	E	F	G	H	J	K
Larghezza interna (mm)	110	120	150	180	180	220	220	240	270	300	350
Altezza interna (mm)	160	210	210	160	260	260	330	330	360	440	470

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