

MAIL LITE WHITE

SCHEDA TECNICA

Carta Avana laminata con film a bolle coestruso ad effetto barriera contenente al suo interno almeno il 60% di PE rigenerato.

Il contenuto di materiale rigenerato, può far sì che la tonalità di colore cambi da un lotto all'altro. L'eventuale cambiamento non ha nessun effetto sulle proprietà della bolla stessa.

Il grado di riciclabilità può variare a seconda della portata e della disponibilità di programmi di raccolta, cernita e riciclo. Prodotto di per sé riciclabile al 100%.

Qualora da considerarsi rifiuto, smaltibile nei rifiuti plastici con codice di smaltimento "CER 150102 Imballaggi di plastica". Verifica sempre le disposizioni del Tuo Comune.

Prodotto separabile PAP22 - PLASTIC 7 come definito dal Decreto Legislativo 116 del 3/09/2020.

Compatibilità con Riciclo Meccanico LDPE.

<u>PROPRIETÀ</u>	<u>TEST METHOD</u>	<u>UNITA'</u>	<u>VALORE NOMINALE</u>
Grammatura Totale Grammatura Carta Grammatura Bolla	Internal Method	gr/m ²	108 70 38
TEST di PERFORAZIONE Resistenza media Resistenza lato Carta Resistenza lato Bolla	SAC - PL 012	N	15,4 14,4 16,5
SEAL STRENGHT Botton Side	Internal Method	N/20mm	10 13,4
FRICION TEST Coefficiente statico Coefficiente dinamico	ASTM D-1894		0,26 0,21
GLUE STRENGHT	Internal Method	N/5mm	4,5

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



AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE QUALITÀ CERTIFICATO ISO 9001

ATTENZIONE: Le informazioni qui riportate riguardano il prodotto non lavorato. I valori riportati sono quelli tipici di questo prodotto. Essi non devono essere considerati come limiti d'impiego. Sealed Air non rilascia alcuna garanzia esplicita o implicita di commerciabilità o idoneità all'uso in merito a questo prodotto, e non sarà responsabile di alcuna perdita o danno, diretto o indiretto, in relazione a tale prodotto. Gli utilizzatori devono in autonomia condurre prove per ciascuna applicazione, al fine di determinare l'idoneità del prodotto all'uso desiderato.