

AIRCAP® EL RT

SCHEMA TECNICA

Film a bolle coestruso ad effetto barriera contenente al suo interno almeno il 50% di PE rigenerato.

Il contenuto di materiale rigenerato, può far sì che la tonalità di colore e il grado di opacità/trasparenza cambino da un lotto di produzione 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.

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>Unità</u>	<u>Valore nominale</u>
GRAMMATURA BOLLA		g/m ²	28
ALTEZZA BOLLA		mm	4,15
DIAMETRO BOLLA		mm	9,3
CREEP TEST			
Dopo 1 h	ASTM D-3575-BB	%	4
Dopo 24 h			19
Dopo 120 h			45

Proteggere il prodotto dall'esposizione prolungata dai raggi del sole.

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. Tale documentazione è di proprietà della Sealed Air S.r.l. È vietata la copia senza il permesso scritto della compagnia.

