

ECORALENE BB/951 55my

Film accoppiato a base di materiali biodegradabili e compostabili

CARATTERISTICHE

- Film esterno alta barriera a base di cellulosa biodegradabile compostabile
- Film interno a base di biopolimero di origine vegetale biodegradabile compostabile
- Alta barriera ossigeno

Il film ECORALENE BB/951 può essere utilizzato per la termosigillatura di vaschette in cartoncino, PET, alluminio laccato, PVC e PLA.

È ideale per il confezionamento di piatti pronti, capsule caffè e altri alimenti che richiedono atmosfera modificata.

PROPRIETA'	UNITA' DI MISURA	VALORI USUALI	NORME
Fascia	mm	min 65 – max 1200	
Spessore	micron	55	
Grammatura	g/m ²	72,9	
Resa metrica	m ² /kg	13,7	
Carico di rottura	Mpa	MD 23 TD 10	ASTM D 882
Allungamento	%	MD 22 TD 70	ASTM D 882
Coefficiente di attrito (film/film)	-	Statico 0,22 Dinamico 0,20	ASTM D 1894
Temperatura di saldatura	°C	≈105-150	
Permeabilità al vapore acqueo (38°C e 90% u.r.)	g/m ² /24h	≈15	ASTM E 96
Permeabilità all'ossigeno (23°C e 0% u.r.)	cc/m ² /24h atm	≈1	ASTM F 1927



Per una costante cura nel miglioramento dei nostri prodotti e del nostro servizio, questo documento può essere oggetto di modifiche senza preavviso.

I valori che figurano sono dati a titolo indicativo.