



Opakowania do recyklingu

- mniejsza ilość odpadów
- zmniejszenie eksploatacji zasobów naturalnych
- redukcja emisji szkodliwych substancji do środowiska



Do kontaktu z żywnością



Bez alergenów i GMO



Do używania na automatach pakujących



Nadruk flexo lub cyfrowy



Certyfikat FSC na papier



Barierowość na parę wodną



Barierowość na tlen



Termozgrzewalność



RODZAJ MATERIAŁU	Tlen [cm ³ /m ² /doba]	Para wodna [g/m ² /doba]
OPP40	>1300	<5,5
PE30/PE90 EVOH	<2,5	3,5
OPP20 EVOH/ CPP60	10	6,5
REC PAPIER WHITE	≤5	≤10
REC PAPER KRAFT	-	20

Wartości przepuszczalności na tlen odnoszą się do temperatury 23°C i wilgotności względnej 0% oraz do temperatury 23°C i wilgotności względnej 50%. Wartości przepuszczalności na parę wodną odnoszą się do temperatury 38°C i wilgotności względnej 90%. Przedstawione parametry zostały oszacowane na podstawie danych deklarowanych przez dostawców materiałów i mają charakter informacyjny. W celu wyznaczenia dokładnych danych należy przeprowadzić badania laboratoryjne.



www.coffee-service.eu



Monofolie i laminaty do recyklingu



Monofolie i laminaty na bazie papieru, polietylenu oraz polipropylenu nadające się do ponownego wykorzystania są doskonałym przykładem połączenia wysokich właściwości barierowych, mechanicznych oraz bardzo dobrej zgrzewalności. Z powodzeniem mogą zastąpić nienadające się do recyklingu laminaty lub struktury wielomateriałowe, znajdując szerokie zastosowanie w przemyśle spożywczym.



OPP

- wysoka transparentność i połysk
- dobre właściwości mechaniczne
- dobra zgrzewalność
- niska przepuszczalność pary wodnej



PE/PE EVOH
alternatywa dla PET/PE

- bardzo dobre właściwości barierowe
- dobre właściwości mechaniczne
- bardzo dobra zgrzewalność
- wysoka elastyczność



OPP EVOH/OPP
alternatywa dla OPP/PE i OPP/OPPmet

- elastyczność
- wysoka wytrzymałość mechaniczna
- doskonała zgrzewalność
- wysoka transparentność
- dobra barierowość



REC PAPIER WHITE
alternatywa dla PAPER/PET/PE

- wysoka barierowość na parę wodną
- wysoka barierowość na tlen
- średnia wytrzymałość mechaniczna
- nieprzezroczystość



Już wkrótce!

NOWOŚĆ
REC PAPIER KRAFT

Standardowe opakowania do recyklingu

www.coffee-service.pl



REC Doypack			szer. x gł.	~85x50	~110x65	~130x70	~160x80	~180x90
			wysokość	145	185	225	270	290
			szer. folii	340	440	520	620	670
REC OPP OPP	40	Z/s		•	•	•	•	•
REC TRANSPARENT PE/PE EVOH	80	Z/s			•	•	•	•
REC PAPIER WHITE	75	B/s			•			



STRUNA PP



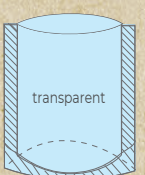
STRUNA PE



Doypack ze struną



Doypack bez struny



transparent

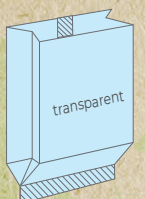
REC torebka z fałdą boczną				30	50	100	250	500	1000
			szer. x gł.	~50x25	~65x35	~80x35	~80x45	~100x55	~135x70
			wysokość	190	190 155*	210 180*	280 235*	330 285*	360 290*
			szer. folii		220	260	280	340	440
REC BOTTOM* OPP	40			•	•	•	•	•	•
REC BOTTOM MAT* OPPmat	40				•	•	•	•	•
REC OPP OPP	40				•	•	•	•	•
REC PAPIER WHITE	75						•	•	•
REC PAPIER KRAFT	84						•	•	•



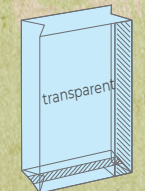
Torebka z fałdą boczną



BOTTOM



transparent

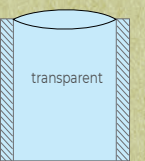


transparent

REC saszetka				85	110	130	160
			szer. x gł.	~85x140	~110x170	~130x220	~160x260
			szer. folii	280	340	440	520
REC OPP OPP	40			•	•	•	•
REC PAPIER WHITE	75			•	•	•	
REC PAPIER KRAFT	84			•	•	•	



Saszetka



transparent