

Polipropylen & Polibuten-1 (PB-1)

Gatunki rekomendowane do folii BOPP

Nazwa gatunku	MFR [g/10']	Dodatki	Typowe zastosowania konsumenckie / Cechy
	230°C/2,16		
HOMOPOLIMERY - MOPLEN			
Moplen HP520H	2,0		Folie ogólnego przeznaczenia / folie na taśmy klejące
Moplen HP522H	2,0	CSF	Folie współwytłaczane - folie metalizowane
Moplen HP422H	2,0	CSF	Poprawiona przetwarzalność / folie współwytłaczane
Moplen HP525J*	3,0	CSF	Folie współwytłaczane - folie metalizowane
Moplen HP526J	3,0	CSF	Folie współwytłaczane - folie metalizowane
HOMOPOLIMER -MOPLEN - PODWÓJNY BALON (DB)			
Moplen HP420M	8,0		Technologia BOPP z podwójnym balonem

Nazwa gatunku	MFR [g/10']	Tm	VST	Dodatki	Typowe zastosowania konsumenckie / Cechy
	230°C/2,16	°C	°C		
KOPOLIMERY RANDOM - FUNKCYJNA WARSTWA ZEWNĘTRZNA					
Adsyl 3 C 30 F HP	5,5	137		CSF	Folie metalizowane, wysokobarieryowe; SIT: 112°C
Clyrell RC112L	7,0	130	111	AB,CSF	Folie drukowane, wysoka adhezja tuszu; SIT: 112°C
Clyrell RC213M	10,0	142	130	AB,CSF	Folie metalizowane

Nazwa gatunku	MFR [g/10']	Dodatki	Typowe zastosowania konsumenckie / Cechy
	230°C/2,16		
SPECJALNE GATUNKI			
Clyrell RC112G	1,7	CSF	Wysokomodyfikowany kopolimer random / folie termokurczliwe

Nazwa gatunku	MFR [g/10']	Mod. Spręż.	Typowe zastosowania konsumenckie / Cechy
	230°C/2,16	Mpa	
SPECJALNE GATUNKI			
Adflex C200F	5,5	220,0	Zmiękcacz / folie oddychające

Nazwa gatunku	MFR [g/10']	Tm	CIT	Dodatki	Typowe zastosowania konsumenckie / Cechy
	230°C/2,16	°C	°C		
KOPOLIMERY RANDOM - FUNKCYJNA WARSTWA ZEWNĘTRZNA					
Adsyl 7423 XCP	5,5	132	115	AB	Folie współwytłaczane, folie metalizowane
TERPOLIMERY O MAŁYM SIT - WARSTWA ZGRZEWAŁNA					
Adsyl 5 C 30 F	5,5	132	105		Folie współwytłaczane, folie metalizowane
Adsyl 5 C 37 F	5,5	132	105	S / AB	Folie współwytłaczane
Adsyl 5 C 39 F	5,5	132	105	AB	Folie współwytłaczane / folie metalizowane
Adsyl 5 C 30 F ST	6,0	132	105		Wysoka przetwarzalność, folie współwytłaczane i metalizowane
Adsyl 5 C 37 F ST	6,0	132	105	S / AB	Wysoka przetwarzalność, folie współwytłaczane
TERPOLIMERY O BARDZO MAŁYM SIT - WARSTWA ZGRZEWAŁNA					
Adsyl 6 C 30 F	5,5	126	98		Folie używane na szybkich liniach pakujących
TERPOLIMERY O ULTRA MAŁYM SIT - WARSTWA ZGRZEWAŁNA					
Adsyl 7410 XCP	5,5	125	75		Folie używane na szybkich liniach pakujących

Nazwa gatunku	MFR [g/10']	Tm	Gęstość	Dodatki	Typowe zastosowania konsumenckie / Cechy
	190°C/2,16	°C	g/cm ³		
MODYFIKATOR POLIBUTEN-1 - WARSTWA ZGRZEWAŁNA					
Toppyl DP 8220M	2,5	97	0,901		Modyfikator do obniżania SIT (MFR 230°C/2,16 kg: 9,5 g/10 min. Tm formy kryst. II: 85°C)

Nazwa gatunku	MFR [g/10']	VST	Gęstość	Dodatki	Typowe zastosowania konsumenckie / Cechy
	230°C/2,16	°C	g/cm ³		
MODYFIKATOR POLIBUTEN-1 - WARSTWA ZGRZEWAŁNA					
Toppyl SP 2102C	6,5	96	0,904	S / AB	Folie łatwozrywalne - folie łatwootieralne

* Gatunki wytwarzane w wytwórni Basell Orlen Polyolefins w Płocku

S = środek poślizgowy AB = antyblokujący AS = antystatyczny CSF - nie zawiera stearynianu wapnia SIT = temperatura inicjowania początku zgrzewu VST = temperatura mięknięcia Vicata

Przed użyciem produktu sprzedawanego przez firmę należącą do rodziny firm LyondellBasell („LyondellBasell”) użytkownicy powinni samodzielnie określić, czy produkt jest odpowiedni do zamierzonego zastosowania i może być używany bezpiecznie i legalnie. LyondellBasell NIE UDZIELA GWARANCJI, WYRAŻNYCH LUB POŚREDNICH (W TYM JAKICHKOLWIEK GWARANCJI PRZYDATNOŚCI HANDLOWEJ LUB PRZYDATNOŚCI DO OKREŚLONEGO CELU) INNYCH NIŻ ODREBNIEM UZGODNIONIE PRZEZ LyondellBasell W UMOWIE SPRZEDAŻY PRODUKTU.

LyondellBasell zabrania lub ogranicza używanie swoich produktów w niektórych zastosowaniach. W celu uzyskania dalszych informacji na temat ograniczeń lub zakazów użytkowania prosimy o kontakt z przedstawicielem LyondellBasell.

Użytkownicy powinni zapoznać

się z odpowiednią Kartą Charakterystyki przed użyciem produktu