

Polietylen, Polipropylen & Polibuten-1 (PB-1)

Gatunki rekomendowane do folii wylewanej typu cast 2

Nazwa gatunku	MFR [g/10']	Tm	Dodatki	Cechy	Typowe zastosowania konsumenckie
	190°C/2,16	[°C]			
PB-1 - MODYFIKATOR DLA ZASTOSOWAŃ Z WARSTWĄ ŁATWOOTWIERANĄ					
PB-1 PB0110M	0,4	128		Homopolimer	Ogólnego przeznaczenia, blendy HDPE podgrzewane do 121°C
PB-1 PB0300M	4,0	128		Homopolimer	Blendy HDPE podgrzewane do 121°C
PB-1 PB8640M	1,0	114		Random PB-1	Ogólnego przeznaczenia
PB-1 DP8220M	2,5	97		Random PB-1	Zaprojektowana zgrzewalność (mały SIT)
PB-1 PB8340M	4,0	114		Random PB-1	Ogólnego przeznaczenia

Nazwa gatunku	MFR [g/10']	Gęstość	Dodatki	Cechy	Typowe zastosowania konsumenckie
	190°C/2,16	[g/cm ³]			
KOPOLIMERY RANDOM - FUNKCYJNA WARSTWA ZEWNĘTRZNA					
Purell 1840H	1,5	0,919			Zastosowania medyczne
Purell 2007H	1,5	0,920			Zastosowania medyczne
Lupolen 2420H	1,9	0,924			Folie opakowaniowe konsumenckie, folie techniczne
Lupolen 2426H	4,0	0,925	S / AB		Folie opakowaniowe konsumenckie
Lupolen 2420K	4,0	0,924			Folie opakowaniowe konsumenckie
Lupolen 2426K	2,0	0,925	S / AB		Folie opakowaniowe konsumenckie
Lupolen 3020H	2,0	0,927		Podwyższona sztywność	Folie opakowaniowe konsumenckie, folie techniczne
Purell 3020H	2,0	0,927			Zastosowania medyczne
Lupolen 3026H	2,0	0,927	S	Pod. sztywność	Folie opakowaniowe konsumenckie
Lupolen 3020K	4,0	0,927		Pod. sztywność	Folie opakowaniowe konsumenckie
Lupolen 3026K	4,0	0,927	S / AB	Pod. sztywność	Folie opakowaniowe konsumenckie
Lupolen 3420J	3,0	0,934		Wyj. sztywność	Folie do laminacji, higieniczne, etykietowe i do owijania
Lupolen 3426J	3,0	0,934	S / AB	Wyj. sztywność	Folie do laminacji, higieniczne, etykietowe i do owijania

S = środek poślizgowy AB = antybloking

Nazwa gatunku	MFR [g/10']	SIT	Dodatki	Tm	Cechy	Typowe zastosowania konsumenckie
	230°C/2,16	°C		[°C]		
ADSYL						
Adsył 5Q39F	0,9	105	AB	132		Folie BOPP metodą z powdójnym balenem, folie termokurczliwe i folie rękawowe
Adsył 5C30F	5,5	105		132	Metlizacja	F. współwytłaczane, f. metalizowane
Adsył 5C37F	5,5	105	S / AB	132		Folie współwytłaczane
Adsył 5C39F	5,5	105	AB	132	Metlizacja	F. współwytłaczane, f. metalizowane
Adsył 5X37F	7,5	105	S / AB	132	Wyższa płyn.	Folie współwytłaczane
Adsył 5C30F ST	5,5	105		132	Wysoka przetw., szybkie linie	F. współwytłaczane, f. metalizowane
Adsył 5C37F ST	5,5	105	S / AB	132	Wysoka przetw., szybkie linie	F. współwytłaczane
Adsył 5C39F ST	5,5	105	AB	132	Wysoka przetw., szybkie linie	F. współwytłaczane, f. metalizowane
Adsył 6C30F	5,5	95		128	Dosk. optyka	Szybkie pakowanie

Nazwa gatunku	MFR [g/10']	Mod. Spręż.	Dodatki	Cechy	Typowe zastosowania konsumenckie
	230°C/2,16	[MPa]			
ADDFLEX					
Adfflex X500F	7,5	47-		Miękki	
Adfflex Q300F	0,8	330		Średnio-miękki	
Adfflex C200F	5,5	220		Miękki, lepsza optyka	
Adfflex Q100F	0,6	130		Super miękki	

Przed użyciem produktu LyondellBasell, klienci i inni użytkownicy powinni we własnym zakresie ocenić, czy produkt nadaje się do docelowego użycia oraz powinni również upewnić się, że będą mogli stosować produkt bezpiecznie i zgodnie z prawem. SPRZEDAJĄCY NIE DAJE GWARANCJI, WYRAŻNYCH LUB POŚREDNICH (W TYM JAKICHKOLWIEK GWARANCJI PRZYDATNOŚCI DO OKREŚLONEGO CELU) INNYCH NIŻ ODREBNE UZGODNIENIE MIĘDZY STRONAMI W FORMIE PISEMNEJ. Ten produkt nie może być użyty do wytwarzania: jakichkolwiek Wyrobów Medycznych zgodnie z (i) U.S. FDA Class I (Klasa I Amerykańskiej Agencji ds. Żywności i Leków), Health Canada Class I (Klasa I Kanadyjskiej Agencji ds. Zdrowia) oraz European Union Class I (Klasa I Unii Europejskiej) bez uprzedniego powiadomienia Sprzedającego o każdym wyrobie lub zastosowaniu; lub przedniej pisemnej zgody Sprzedającego udzielonej na każdy określony produkt lub zastosowanie z osobną, - w ramach następujących zastosowań: U.S. FDA Class II (Klasa II Amerykańskiej Agencji ds. Żywności i Leków), Health Canada Class II lub Class III (Klasa II lub Klasa III Kanadyjskiej Agencji ds. Zdrowia) i/lub European Union Class II (Klasa II Unii Europejskiej) Wyrobów Medycznych; folia, owijki i/lub opakowanie, które jest uważane za część lub element jednego z powyżej wspomnianych Wyrobów Medycznych; opakowanie będące w bezpośrednim kontakcie z aktywnym składnikiem farmaceutycznym i/lub sposób dawkowania leku, który jest przeznaczony do inhalacji, wstrzyknięcia dożylnego, do nosa, do oczu (oko), przewodu pokarmowego lub miejscowo (na skórę). Dodatkowo, produkt(y) nie będzie używany w ramach któregośkolwiek z następujących zastosowań: U.S. FDA Class III (Klasa III Amerykańskiej Agencji ds. Żywności i Leków), Health Canada Class IV (Klasa IV Kanadyjskiej Agencji ds. Zdrowia) i/lub European Union Class III Medical Devices (Klasa III Unii Europejskiej) Wyrobów Medycznych; zastosowanie w formie stałej implantacji do organizmu; zastosowanie medyczne podtrzymujące życie