

Polipropylen & Polibuten-1 (PB-1)

Gatunki rekomendowane do folii wylewanej typu cast 1

Nazwa gatunku	MFR [g/10']	MWD	Dodatki	Cechy	Typowe zastosowania konsumencki
	230°C/2,16				
HOMOPOLIMERY					
<i>Moplen</i> HP420M	8,0			Sztywność, sterylizacja	Folie ogólnego przeznaczenia, folie do żywności
<i>Moplen</i> HP515M	9,5	CR	S / AB	Sztywność, sterylizacja	Folie ogólnego przeznaczenia, folie do tekstyliów, kwiatów i do żywności
HOMOPOLIMER WYSOKOKRYSTALICZNY					
<i>Adstif</i> HA612M	8,0	Szeroki		Bardzo sztywny, sterylizacja, metalizacja	Folie wylane do owijania
KOPOLIMER UDAROWY					
<i>Moplen</i> EP310D	0,8	AS		Wys. udarność, mleczny	Laminacja, stojące woreczki
KOPOLIMER RANDOM					
<i>Moplen</i> RP310M	8,5			Mała zaw. C2, dobra optyka	Laminacja, mieszanki z PO
<i>Moplen</i> RP315M	8,5			Mała zaw. C2, sterylizacja	Koszulki biurowe, woreczki do chleba
<i>Moplen</i> RP316M	8,5		S / AB / AS	Mała zaw. C2, dobra optyka	Folie do laminacji, folie kwiatowe i do makaronu
<i>Moplen</i> RP210G	1,8			Średnia zaw. C2	Koszulki biurowe, wytłaczane arkusze
<i>Purell</i> RP270G	1,8			Średnia zaw. C2	Zastosowania medyczne
<i>Moplen</i> RP320M	8,0	CR		Śred. zaw. C2, dobra optyka	Laminacja i zastosowania higieniczne
<i>Moplen</i> RP325M	8,0	CR	S / AB	Śred. zaw. C2, dobra optyka	Folie do żywności
<i>Moplen</i> RP220M	8,0	CR		Wysoka zaw. C2, dobra zgrzew. i optyka, miękki	Folie do tekstyliów i do zast. higienicznych
<i>Moplen</i> RP225M	8,0	CR	S / AB	Wysoka zaw. C2, dobra zgrzew. i optyka, miękki	Folie do żywności
CLYRELL					
<i>Clyrell</i> EC2340	6,5			Wysoka udarność, dobra optyka	Folie do gł. mrożenia, laminacja, folie ochronne
<i>Clyrell</i> RC215M	10,5		S / AB	Sztywność, wys. przezroczystość	Folie etykietowe do DVD
<i>Clyrell</i> RC213M	10,5		AB	Sztywność, wys. przezroczystość, metalizacja	Folie z pamięcią skrętu
<i>Clyrell</i> RC1908	6,0	CR	AB	Wysoka przezroczystość	Folie do głębokiego mrożenia, laminacja

S = środek poślizgowy AB = antyblokowanie AS = antystatyk FFS = Formowanie-Napelnienie-Zgrzanie MWD = rozkład masy cząsteczkowej CR = kontrolowana reologia

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 powyższych 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 którejkolwiek 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 Class III Medical Devices (Klasa III Unii Europejskiej) Wyrobów Medycznych; zastosowanie w formie stałej implantacji do organizmu; zastosowanie medyczne podtrzymujące życie

Adstif, Clyrell, Moplen, Purell, Koattro, Toppyl są znakami towarowymi należącymi lub używanymi przez grupę LyondellBasell i są zarejestrowane w Urzędzie Patentowym i Znaków Towarowych USA

Nazwa gatunku	MFR [g/10']	MWD	Dodatki	Cechy	Typowe zastosowania konsumencki
	230°C/2,16				
TOPPYL - ROZWIĄZANIE Z ŁATWYM OTWIERANIEM GOTOWE DO UŻYCIA - W STOSUNKU DO PP LUB IDENTYCZNEJ WARSTWY					
<i>Toppyl</i> SP2101C	8,0		S / AB	Sterylizacja cieplna	Mieszanki
<i>Toppyl</i> SP2102C	6,5		S / AB	Bez sterylizacji cieplnej	Mieszanki
<i>Toppyl</i> SP2103	6,5		S / AB	Sterylizacja cieplna, wysoka siła otwarcia	Mieszanki

Nazwa gatunku	MFR [g/10']	Gęstość [g/cm ³]	Dodatki	Cechy	Typowe zastosowania konsumencki
	230°C/2,16				
TOPPYL - ROZW. Z ŁATWYM OTWIERANIEM GOTOWE DO UŻYCIA - W STOS. DO PE, PP, PS LUB IDENTYCZNEJ WARSTWY					
<i>Toppyl</i> SP2200F	2,0	0,9	S / AB		Łatwe otwieranie w stos. do warstwy PE, PP, PS i takiej samej warstwy
KOATRO - PLASTOMER PB-1					
<i>Koattro</i> KT AR05	0,8	0,89		Kompatybilny z PP	Modyfikator właściwości folii
<i>Koattro</i> KT MR05	1,0	0,87		Duża kompatybilność z PP	Elastyczny, b. miękki, przezroczysty