

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					
Moplen HP420M	8,0			Sztywność, sterylizacja	Folie ogólnego przeznaczenia, folie do żywności
Moplen HP515M	9,5	CR	S / AB	Sztywność, sterylizacja	Folie ogólnego przeznaczenia, folie do tekstyliów, kwiatów i do żywności
HOMOPOLIMER WYSOKOKRYSTALICZNY					
Adstif HA612M	8,0	Szeroki		Bardzo sztywny, sterylizacja, metalizacja	Folie wylane do owijania
KOPOLIMER UDAROWY					
Moplen EP310D	0,8	AS		Wys. udarność, mleczny	Laminacja, stojące woreczki
KOPOLIMER RANDOM					
Moplen RP310M	8,5			Mała zaw. C2, dobra optyka	Laminacja, mieszanki z PO
Moplen RP315M	8,5			Mała zaw. C2, sterylizacja	Koszulki biurowe, woreczki do chleba
Moplen RP316M	8,5		S / AB / AS	Mała zaw. C2, dobra optyka	Folie do laminacji, folie kwiatowe i do makaronu
Moplen RP210G	1,8			Średnia zaw. C2	Koszulki biurowe, wytłaczane arkusze
Purell RP270G	1,8			Średnia zaw. C2	Zastosowania medyczne
Moplen RP320M	8,0	CR		Śred. zaw. C2, dobra optyka	Laminacja i zastosowania higieniczne
Moplen RP325M	8,0	CR	S / AB	Śred. zaw. C2, dobra optyka	Folie do żywności
Moplen RP220M	8,0	CR		Wysoka zaw. C2, dobra zgrzew. i optyka, miękki	Folie do tekstyliów i do zast. higienicznych
Moplen RP225M	8,0	CR	S / AB	Wysoka zaw. C2, dobra zgrzew. i optyka, miękki	Folie do żywności
CLYRELL					
Clyrell EC2340	6,5			Wysoka udarność, dobra optyka	Folie do gł. mrożenia, laminacja, folie ochronne
Clyrell RC215M	10,5		S / AB	Sztywność, wys. przezroczystość	Folie etykietowe do DVD
Clyrell RC213M	10,5		AB	Sztywność, wys. przezroczystość, metalizacja	Folie z pamięcią skrętu
Clyrell 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 ODREBNIĘ UZGODNIONE 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					
Toppyl SP2101C	8,0		S / AB	Sterylizacja cieplna	Mieszanki
Toppyl SP2102C	6,5		S / AB	Bez sterylizacji cieplnej	Mieszanki
Toppyl 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 - ROZV. Z ŁATWYM OTWIERANIEM GOTOWE DO UŻYCIA - W STOS. DO PE, PP, PS LUB IDENTYCZNEJ WARSTWY					
Toppyl SP2200F	2,0	0,9	S / AB		Łatwe otwieranie w stos. do warstwy PE, PP, PS i takiej samej warstwy
KOATRO - PLASTOMER PB-1					
Koattro KT AR05	0,8	0,89		Kompatybilny z PP	Modyfikator właściwości folii
Koattro KT MR05	1,0	0,87		Duża kompatybilność z PP	Elastyczny, b. miękki, przezroczysty