

Polietylen & Polipropylen

Gatunki rekomendowane do zastosowań tekstylnych

Nazwa gatunku	MFR [g/10']	Dodatki	Typowe zastosowania konsumenckie/Cechy
	230°C/2,16		
POLIPROPYLEN - TAŚMY - TASIEMKI - WŁÓKNA POJEDYNCZE			
<i>Adflex</i> Q100F	0,6		Taśmy
<i>Moplen</i> HP556E	0,8	WCO	Taśmy
<i>Moplen</i> EP310D	0,95		Taśmy
<i>Moplen</i> HP456H*	1,8	WCO	Taśmy, tasiemki, włókna pojedyncze
<i>Moplen</i> HP456J*	3,4	WCO	Taśmy, włókna pojedyncze, sznurki
POLIPROPYLEN - WŁÓKNA CIĘTE - CF/BCF			
<i>Moplen</i> HP552L	6	AGF	Włókna cięte
<i>Moplen</i> HP551M	9,5	AGF	Włókna cięte, niska stabilizacja UV
<i>Clyrell</i> RC354N	10	AGF	Włókna cięte wiązane termicznie
<i>Moplen</i> HP554M	11,5	AGF	Włókna cięte wiązane termicznie
<i>Moplen</i> HP552N	13	AGF	Włókna cięte
<i>Moplen</i> HP552R	25	AGF	Włókna ciete, CF/BCF
POLIPROPYLEN - WŁÓKNINY - POY - HTY			
<i>Moplen</i> PP567P	18	AGF	Wąski MWD do włókniń, CF/BCF
<i>Moplen</i> HP561R	25	AGF	Wąski MWD do włókniń, HTY
<i>Adflex</i> Z108S	27	AGF	W mieszaninie poprawia miękkość

* Gatunki wytwarzane w wytwórni Basell Orlen Polyolefins w Płocku

AGF = Pakiet przeciwstarzeniowy HTY = Włókna o wysokiej wytrzymałości

CF/BCF = Włókna ciągłe / włókna objętościowe ciągłe MWD = Rozrzut masy cząsteczkowej

WCO = Pakiet zapobiegający wynoszeniu wody

Nazwa gatunku	MFR [g/10']	MFR [g/10']	RFF	Gęstość	Dodatki	Typowe zastosowania konsumenckie/Cechy
	190°C/21,6	190°C/5	21,6/5	[g/cm ³]		
POLIETYLEN DUŻEJ GĘSTOŚCI - HOSTALEN						
<i>Hostalen</i> ACP 7740 F1	23	1,8	12	0,948	środek smarny	Łatwe przetwórstwo, siatki rękawowe
<i>Hostalen</i> ACP 7740 F2	23	1,8	12	0,948		Folie i tasiemki, siatki różnego typu
<i>Hostalen</i> ACP 7740 F3	23,00	1,8	11	0,951		Siatki do owijania

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 ODREBNIEM UZGODNIONYM 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 osobna, - 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 Class III Medical Devices (Klasa III Unii Europejskiej) Wyrobów Medycznych; zastosowanie w formie stałej implantacji do organizmu; zastosowanie medyczne podtrzymujące życie