

ООО "Полиом"

Poliom LLC

644035, Омская обл, Омск г, Красноярский тракт, строение 137

137, Krasnoyarsky trakt, Omsk, 644035, Russia

Паспорт качества № 385 от 22 июня 2018 г. / CERTIFICATE OF QUALITY № 385 от 22 июня 2018 г.

Наименование продукции по НД / Product name:

Полипропилен марки
"Полиом" PP H030 GP
385/06-18

Номер серии (партии) / Batch number:

Вес нетто/брутто. / net/br weight:

20,625 т / 21,225 т

Количество мест / Number of places

15,000

Дата выпуска продукции / Date of manufacture:

20 июня 2018 г.

Транспортное средство / transport mean :

Скания: С 051 ЕВ 55 / АР 5406 55

Испытания (анализы) проведены по / regulatory document:

ТУ 20.16.51-001-76332549-2016 с изм. 1, 2

№	Наименование показателя / Characteristics	Норма по НД / Normal value in accordance with regulatory document	Результаты испытаний / Test result	НД на метод испытания / Regulatory document for test method
1	2	3	4	5
1	Массовая доля гранул размером менее 2 мм, свыше 5 до 8 мм и слипшихся при условии слипания не более трех гранул, %, не более/Pellets over 5 to 8 or less than 2 mm, including conglutinated pellets provided conglutination of max 3 pellets, %, max	5	1	ГОСТ/GOST 26996, п./с. 5.3
2	Показатель текучести расплава, г/10 мин/Melt Flow Rate, g/10'	2,5---3,5	3,3	ISO 1133 или ГОСТ 11645/ISO 1133 or GOST 11645
3	Разброс показателя текучести расплава, %, не более/Spread in Melf Flow Rate, %, max	5	2	ГОСТ 26996 п. 5.5 и ТУ 20.16.51-001-76332549-2016 п. 4.7/GOST 26996 с. 5.5 and TS 20.16.51-001-76332549-2016 с. 4.7
4	Модуль упругости при изгибе, МПа, не менее/Flexural Modulus, МПа, min	1 400	1 514	ISO 178 или ГОСТ 9550/ISO 178 or GOST 9550
5	Предел текучести при растяжении, МПа, не менее/Tensile yield strength, МПа, min	34	34	ISO 527 или ГОСТ 11262/ISO 527 or GOST 11262
6	Относительное удлинение при пределе текучести, %, не менее/Elongation at yield, %, min	10	11	ISO 527 или ГОСТ 11262/ISO 527 or GOST 11262
7	Массовая доля летучих веществ, % масс., не более/Content of volatile substances, % mass, max	0,09	0,02	ГОСТ/GOST 26996, п./с. 5.9
8	Массовая доля золы, % масс., не более/Ashes content, % mass, max	0,035	0,035	ГОСТ/GOST 26996, п./с. 5.8
9	Количество включений, шт. в пробе, не более/number of impurities, piece	3	0	ГОСТ/GOST 26996, п./с. 5.7

Гарантийный срок хранения: три года со дня изготовления при соблюдении условий хранения.

Guaranteed storage life: three year from the date of manufacture subject to storage conditions.

Заключение: Соответствует требованиям ТУ 20.16.51-001-76332549-2016 с изм. 1, 2

Conclusion: The product complies with requirements of regulatory document ТУ 20.16.51-001-76332549-2016 с изм. 1, 2

Инженер - Химик
Chemical engineer



Сформирован в электронном виде. / Formed in electronic form.