

ООО "Полиом"

Poliom LLC

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

137, Krasnoyarsky trakt, Omsk, 644035, Russia

Паспорт № 252 от 10 июня 2014 г. / CERTIFICATE № 252

от 10 июня 2014 г.

Наименование продукции по НД / Product name:

Полипропилен марки
"Полиом" PP H031 BF

Номер серии (партии) / Batch number:

252/05-14

Годен до:

Вес брутто:

20,560 т

Количество (объем, масса), ед. измерения / net weight:

16 мест

20,000 т

Дата выпуска продукции / Date of manufacture:

12 мая 2014 г.

Испытания (анализы) проведены по / regulatory document:

ТУ 2211-001-76332549-2012

Транспортное средство / transport mean :

ДАФ АК 9529-7, А 8341

А-7

№	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 conglomerated pellets provided conglomerations of max 3 pellets, %, max	0---5	5	ГОСТ/GOST 26996, п./с. 5.3
2	Показатель текучести расплава, г/10 мин/Melt Flow Rate, g/10'	2,8---3,3	3,1	ISO 1133 или ГОСТ 11645/ISO 1133 or GOST 11645
3	Разброс показателя текучести расплава, %, не более/Spread in Melt Flow Rate, %, max	0---10	2	ГОСТ/GOST 26996, п./с. 5.5
4	Модуль упругости при изгибе, МПа, не менее/Flexural Modulus, МПа, min	1 400---0	1 463	ISO 178 или ГОСТ 9550/ISO 178 or GOST 9550
5	Предел текучести при растяжении, МПа, не менее/Tensile yield strength, МПа, min	34---0	34	ISO 527 или ГОСТ 11262/ISO 527 or GOST 11262
6	Относительное удлинение при пределе текучести, %, не менее/Elongation at yield, %, min	11---0	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---0,09	0,02	ГОСТ/GOST 26996, п./с. 5.9
8	Массовая доля золы, % масс., не более/Ashes content, % mass, max	0---0,035	0,035	ГОСТ/GOST 26996, п./с. 5.8
9	Массовая доля изотактической фракции, %/Content of isotactic fraction, %	95---96,5	95	ISO 16152

Гарантийный срок хранения: один год со дня изготовления при соблюдении условий хранения.

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

Заключение: Соответствует требованиям ТУ 2211-001-76332549-2012

Conclusion: The product complies with requirements of regulatory document ТУ 2211-001-76332549-2012

Инженер - Химик

Chemical engineer

Сформирован в электронном виде. / Formed in electronic form.

