



Таблица подбора добавок TP-AG 2

## Добавки для переработки термопластов

Октябрь 2019



## Добавки для переработки термопластов

## Полиэтилен

	Усиленный натуральным волокном	Наполненный минералом	Усиленный стекловолокном	Пигментированный	Неармированный
Сшивающие агенты	SCONA TSPE 1112 GALL SCONA TSPE 2102 GAHD		SCONA TSPE 1112 GALL SCONA TSPE 2102 GAHD		
Уменьшение запаха	BYK-MAX OR 4206 BYK-MAX OR 4207	BYK-MAX OR 4206 BYK-MAX OR 4207	BYK-MAX OR 4206 BYK-MAX OR 4207	BYK-MAX OR 4206 BYK-MAX OR 4207	BYK-MAX OR 4206 BYK-MAX OR 4207
Стойкость к царапанию	BYK-MAX ASC 4181 BYK-MAX ASC 4182	BYK-MAX ASC 4181 BYK-MAX ASC 4182	BYK-MAX ASC 4181 BYK-MAX ASC 4182		BYK-MAX ASC 4181 BYK-MAX ASC 4182
Огнестойкость	BYK-MAX FR 4140 LDPE BYK-MAX FR 4140 LLDPE BYK-MAX FR 4141 BYK-MAX FR 4142 BYK-MAX FR 4143	BYK-MAX FR 4140 LDPE BYK-MAX FR 4140 LLDPE BYK-MAX FR 4141 BYK-MAX FR 4142 BYK-MAX FR 4143	BYK-MAX FR 4140 LDPE BYK-MAX FR 4140 LLDPE BYK-MAX FR 4141 BYK-MAX FR 4142 BYK-MAX FR 4143	BYK-MAX FR 4140 LDPE BYK-MAX FR 4140 LLDPE BYK-MAX FR 4141 BYK-MAX FR 4142 BYK-MAX FR 4143	BYK-MAX FR 4140 LDPE BYK-MAX FR 4140 LLDPE BYK-MAX FR 4141 BYK-MAX FR 4142 BYK-MAX FR 4143
УФ-стабилизация	BYK-MAX LS 4120 BYK-MAX LS 4121 BYK-MAX LS 4124 RECYCLOBYK 4372 G	BYK-MAX LS 4120 BYK-MAX LS 4121 BYK-MAX LS 4124 RECYCLOBYK 4372 G	BYK-MAX LS 4120 BYK-MAX LS 4121 BYK-MAX LS 4124 RECYCLOBYK 4372 G	BYK-MAX LS 4120 BYK-MAX LS 4121 BYK-MAX LS 4124 RECYCLOBYK 4372 G	BYK-MAX LS 4120 BYK-MAX LS 4121 BYK-MAX LS 4124 RECYCLOBYK 4372 G
Термостабилизация	RECYCLOBYK 4370	RECYCLOBYK 4370	RECYCLOBYK 4370	RECYCLOBYK 4370	RECYCLOBYK 4370
Нуклеация					BYK-MAX NU 4230 HDPE BYK-MAX NU 4230 LDPE
Процессинговые добавки	BYK-MAX P 4104 BYK-MAX P 4105 BYK-MAX P 4107 BYK-MAX STARTSTOP 4205	BYK-MAX P 4104 BYK-MAX P 4105 BYK-MAX P 4107 BYK-MAX STARTSTOP 4205	BYK-MAX P 4104 BYK-MAX P 4105 BYK-MAX P 4107 BYK-MAX STARTSTOP 4205	BYK-MAX P 4104 BYK-MAX P 4105 BYK-MAX P 4107 BYK-MAX STARTSTOP 4205	BYK-MAX P 4104 BYK-MAX P 4105 BYK-MAX P 4107 BYK-MAX STARTSTOP 4205

## Полипропилен

	Усиленный натуральным волокном	Наполненный минералом	Усиленный стекловолокном	Пигментированный	Неармированный
Сшивающие агенты	BYK-MAX HS 4340 BYK-MAX HS 4341 BYK-MAX HS 4342 BYK-MAX HS 4343 BYK-MAX HS 4344 SCONA TPPP 8112 GA SCONA TPPP 9212 GA	SCONA TPPP 2003 GB SCONA TPPP 9112 GA	BYK-MAX HS 4340 BYK-MAX HS 4341 BYK-MAX HS 4342 BYK-MAX HS 4343 BYK-MAX HS 4344 SCONA TPPP 9012 GA SCONA TPPP 9112 GA SCONA TPPP 9212 GA		
Уменьшение запаха	BYK-MAX OR 4207	BYK-MAX OR 4207	BYK-MAX OR 4207	BYK-MAX OR 4207	BYK-MAX OR 4207
Стойкость к царапанию	BYK-MAX ASC 4181 BYK-MAX ASC 4182 BYK-MAX ASC 4180	BYK-MAX ASC 4180 BYK-MAX ASC 4181 BYK-MAX ASC 4182	BYK-MAX ASC 4180 BYK-MAX ASC 4181 BYK-MAX ASC 4182	BYK-MAX ASC 4180 BYK-MAX ASC 4181 BYK-MAX ASC 4182	BYK-MAX ASC 4180 BYK-MAX ASC 4181 BYK-MAX ASC 4182
Огнестойкость	BYK-MAX FR 4140 PP BYK-MAX FR 4141 BYK-MAX FR 4143	BYK-MAX FR 4140 PP BYK-MAX FR 4141 BYK-MAX FR 4143	BYK-MAX FR 4140 PP BYK-MAX FR 4141 BYK-MAX FR 4143	BYK-MAX FR 4140 PP BYK-MAX FR 4141 BYK-MAX FR 4143	BYK-MAX FR 4140 PP BYK-MAX FR 4141 BYK-MAX FR 4143
Осветлители					BYK-MAX CL 4231
УФ-стабилизация	BYK-MAX LS 4120 BYK-MAX LS 4122 BYK-MAX LS 4123 BYK-MAX LS 4125 RECYCLOBYK 4372 G RECYCLOBYK 4372 P	BYK-MAX LS 4120 BYK-MAX LS 4122 BYK-MAX LS 4123 BYK-MAX LS 4125 RECYCLOBYK 4372 G RECYCLOBYK 4372 P	BYK-MAX LS 4120 BYK-MAX LS 4122 BYK-MAX LS 4123 BYK-MAX LS 4125 RECYCLOBYK 4372 G RECYCLOBYK 4372 P	BYK-MAX LS 4120 BYK-MAX LS 4122 BYK-MAX LS 4123 BYK-MAX LS 4125 RECYCLOBYK 4372 G RECYCLOBYK 4372 P	BYK-MAX LS 4120 BYK-MAX LS 4122 BYK-MAX LS 4123 BYK-MAX LS 4125 RECYCLOBYK 4372 G RECYCLOBYK 4372 P
Термостабилизация	BYK-MAX HS 4311 BYK-MAX HS 4340-4344 RECYCLOBYK 4370	BYK-MAX HS 4311 RECYCLOBYK 4370	BYK-MAX HS 4302 BYK-MAX HS 4303 BYK-MAX HS 4340 BYK-MAX HS 4341 BYK-MAX HS 4342 BYK-MAX HS 4343 BYK-MAX HS 4344 BYK-MAX HS 4311 RECYCLOBYK 4370	BYK-MAX HS 4311 RECYCLOBYK 4370	BYK-MAX HS 4301 BYK-MAX HS 4311 BYK-MAX HS 4330 BYK-MAX HS 4331 BYK-MAX HS 4332 BYK-MAX HS 4333 BYK-MAX HS 4334 RECYCLOBYK 4370
Нуклеация					BYK-MAX NU 4230 PP BYK-MAX NU 4232
Процессинговые добавки	BYK-MAX P 4104 BYK-MAX P 4105 BYK-MAX P 4107 BYK-MAX STARTSTOP 4205	BYK-MAX P 4104 BYK-MAX P 4105 BYK-MAX P 4107 BYK-MAX STARTSTOP 4205	BYK-MAX P 4104 BYK-MAX P 4105 BYK-MAX P 4107 BYK-MAX STARTSTOP 4205	BYK-MAX P 4104 BYK-MAX P 4105 BYK-MAX P 4107 BYK-MAX STARTSTOP 4205	BYK-MAX P 4104 BYK-MAX P 4105 BYK-MAX P 4107 BYK-MAX STARTSTOP 4205

Получить информацию о наших добавках и приборах, а также заказать образцы добавок Вы можете на нашем сайте:

[www.byk.com](http://www.byk.com)

Добавки:

**BYK-Chemie GmbH**  
п/я 10 02 45  
46462 Везель  
Германия  
Тел +49 281 670-0  
Факс +49 281 65735

[info@byk.com](mailto:info@byk.com)

Приборы:

**BYK-Gardner GmbH**  
п/я 970  
82534 Геретсрид  
Германия  
Тел +49 8171 3493-0  
+49 800 427-3637  
Факс +49 8171 3493-140

[info.byk.gardner@altana.com](mailto:info.byk.gardner@altana.com)



ACTAL®, ADD-MAX®, ADD-VANCE®, ADJUST®, ADVITROL®, ANTI-TERRA®, AQUACER®, AQUAMAT®, AQUATIX®, BENTOLITE®, BYK®, BYK®-DYNWET®, BYK®-MAX®, BYK®-SILCLEAN®, BYKANOL®, BYKETOL®, BYKJET®, BYKO2BLOCK®, BYKOPLAST®, BYKUMEN®, CARBOBYK®, CERACOL®, CERAFAK®, CERAFLOUR®, CERAMAT®, CERATIX®, CLAYTONE®, CLOISITE®, DISPERBYK®, DISPERPLAST®, FULACOLOR®, FULCAT®, GARAMITE®, GELWHITE®, HORDAMER®, LACTIMON®, LAPONITE®, MINERAL COLLOID®, MINERPOL®, NANOBYPK®, OPTIBENT®, OPTIFLO®, OPTIGEL®, PAPERBYK®, PERMONT®, POLYAD®, PRIEX®, PURE THIX®, RECYCLOBLEND®, RECYCLOBYK®, RECYCLOSSORB®, RECYCLOSTAB®, RHEOBYK®, RHEOCIN®, RHEOTIX®, SCONA®, SILBYK®, TIXOGEL®, VISCOBYK® и Y 25® являются зарегистрированными товарными знаками группы компаний BYK.

Данная информация соответствует самому современному уровню наших знаний. В связи с разнообразием рецептур, условий производства и переработки все вышеупомянутые рекомендации должны быть скорректированы с учетом специфических особенностей каждого производства. Мы не несем ответственности в случаях использования продукта за пределами рекомендуемых областей применения, включая случаи нарушения патентных прав.

Настоящая редакция заменяет все предыдущие выпуски – Напечатано в России