








Компания БАЗИС  
Регион: СПБ т. (812) 454 60 45  
МСК т. (495) 664 99 80

## КЛЕЙ - Расплав

14.03.2024


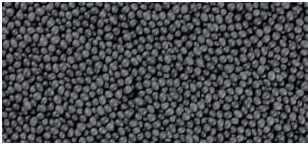



	Наименование / Характеристики	Объем	Цена Руб./шт. с НДС
 цвет натуральный	<b>HRANITHERM 600.00</b> Основа: EVA (С НАПОЛНИТЕЛЕМ) Рабочая температура: 200-220° С Скорость подачи: 10-30 м/мин Вязкость при 200° С – 90 000 – 125 000 мПа, Плотность при 200° С – 1,39 г/см <sup>3</sup> Упаковка: картридж-патрон, коробка – 24 шт.	8 кг	9 100
 цвет натуральный	<b>HRANITHERM 600.10</b> Основа: EVA (С НАПОЛНИТЕЛЕМ) Рабочая температура: 170-210° С Скорость подачи: 10-50 м/мин Плотность при 200° С – 1,53 г/см <sup>3</sup> Вязкость при 200° С – 80 000 – 110 000 мПа Упаковка: гранулят, мешок 25 кг, ведро 5кг, ведро 1 кг	1 кг	450
		5 кг	1 900
		25 кг	9 700
 цвет белый	<b>HRANITHERM 600.11</b> Основа: EVA (С НАПОЛНИТЕЛЕМ) Рабочая температура: 170-210° С Скорость подачи: 10-50 м/мин Плотность при 200° С – 1,53 г/см <sup>3</sup> Вязкость при 200° С – 80 000 – 110 000 мПа Упаковка: гранулят, мешок 25 кг, ведро 5кг, ведро 1 кг	1 кг	350
		5 кг	1 700
		25 кг	8 000
 цвет коричневый	<b>HRANITHERM 600.18</b> Основа: EVA (С НАПОЛНИТЕЛЕМ) Рабочая температура: 170-210° С Скорость подачи: 10-50 м/мин Плотность при 200° С – 1,51 г/см <sup>3</sup> Вязкость при 200° С – 80 000 – 110 000 мПа Упаковка: гранулят, мешок 25 кг, ведро 5кг, ведро 1 кг	1 кг	350
		5 кг	1 700
		25 кг	8 000



Компания БАЗИС  
Регион: СПб т. (812) 454 60 45  
МСК т. (495) 664 99 80

14.03.2024

## КЛЕЙ – Расплав

 <b>Наименование / Характеристики</b>		<b>Объем</b>	<b>Цена Руб./шт. с НДС</b>
 цвет чёрный	<b>HRANITHERM 600.19</b> Основа: EVA (С НАПОЛНИТЕЛЕМ) Рабочая температура: 170-210° С Скорость подачи: 10-50 м/мин Вязкость при 200° С – 80 000 – 110 000 мПа Плотность при 200° С – 1,53 г/см <sup>3</sup> Упаковка: гранулят, мешок 25 кг, ведро 5кг, ведро 1 кг	1 кг	<b>350</b>
		5 кг	<b>1 700</b>
		25 кг	<b>8 000</b>
 цвет натуральный	<b>HRANITHERM 600.20</b> Основа: EVA (С НАПОЛНИТЕЛЕМ) Рабочая температура: 150-180° С Скорость подачи: 8-15 м/мин Вязкость при 200° С – 10 000- 20 000 мПа Плотность при 200° С – 1,35 г/см <sup>3</sup> Упаковка: гранулят, мешок 25 кг, ведро 5 кг	5 кг	<b>3 100</b>
		25 кг	<b>14 100</b>
 цвет белый	<b>HRANITHERM 600.21</b> Основа: EVA (С НАПОЛНИТЕЛЕМ) Рабочая температура: 150-180° С Скорость подачи: 8-15 м/мин Вязкость при 200° С – 10 000- 20 000 мПа Плотность при 200° С – 1,35 г/см <sup>3</sup> Упаковка: гранулят, мешок 25 кг, ведро 5 кг	1 кг	<b>598</b>
		5 кг	<b>2 697</b>
		25 кг	<b>12 500</b>
 цвет натуральный	<b>HRANITHERM 600.64</b> Основа: EVA (С НАПОЛНИТЕЛЕМ) Рабочая температура: 170-210° С Скорость подачи: 10-50 м/мин Вязкость при 200° С – 50 000 – 80 000 мПа Плотность при 200° С – 1,38 г/см <sup>3</sup> Упаковка: гранулят, мешок 25 кг, ведро 5 кг.	5 кг	<b>2 300</b>
		25 кг	<b>11 500</b>



Компания БАЗИС  
Регион: СПб т. (812) 454 60 45  
МСК т. (495) 664 99 80

14.03.2024

## КЛЕЙ - Расплав


 <b>Наименование / Характеристики</b>		<b>Объем</b>	<b>Цена Руб./шт. с НДС</b>
 цвет натуральный	<b>HRANITHERM 600.70</b> Основа: EVA (С НАПОЛНИТЕЛЕМ) Рабочая температура: 170-210° С Скорость подачи: 10-60 м/мин Вязкость при 200° С – 50 000 – 80 000 мПа Плотность при 200° С – 1,16 г/см <sup>3</sup> Упаковка: гранулят, мешок 25 кг, ведро 5 кг.	5 кг	3 000
		25 кг	14 300
 цвет прозрачный	<b>HRANITHERM 603.00</b> Основа: EVA Рабочая температура: 170-220° С; Скорость подачи: 10-30 м/мин Вязкость при 200° С – 60 000 – 88 000 мПа; Плотность при 200° С – 1,00 г/см <sup>3</sup> Упаковка: гранулят, мешок 20 кг, ведро 5 кг	4 кг	3 900
		20 кг	17 200
 цвет натуральный	<b>HRANITHERM 605.20</b> Основа: EVA (С НАПОЛНИТЕЛЕМ) Рабочая температура: 130-160° С; Скорость подачи: до 15 м/мин (для ручных кромкооблицовочных станков) Вязкость при 200° С – 10 000 – 14 000 мПа; Плотность при 200° С – 1,27 г/см <sup>3</sup> Упаковка: гранулят, мешок 25 кг, ведро 5 кг.	5 кг	3 200
		25 кг	14 800
 цвет натуральный	<b>HRANITHERM 705.20</b> Основа: EVA (С НАПОЛНИТЕЛЕМ) Рабочая температура: 120-150° С; Скорость подачи: 5-20 м/мин (для ручных кромкооблицовочных станков) Вязкость при 200° С – 70 000 – 90 000 мПа; Плотность при 200° С – 1,39 г/см <sup>3</sup> Упаковка: гранулят, мешок 25 кг, ведро 5 кг.	5 кг	2 500
		25 кг	11 500



Компания БАЗИС  
Регион: СПб т. (812) 454 60 45  
МСК т. (495) 664 99 80

14.03.2024

## КЛЕЙ – Расплав






	Наименование / Характеристики	Объем	Цена Руб./шт. с НДС
 цвет прозрачный	<b>HRANITHERM 603.00</b> Основа: EVA (БЕЗ НАПОЛНИТЕЛЯ) Рабочая температура: 190-210° С Скорость подачи: 10-30 м/мин Вязкость при 200° С –60 000 – 85 000 мПа Плотность при 200° С – 1,0 г/см3 Упаковка: картридж (24 шт. – 6 кг)	6 кг	12 000
 цвет прозрачный	<b>HRANITHERM 1000.30</b> Основа: EVA (БЕЗ НАПОЛНИТЕЛЯ) Рабочая температура: 190-210° С Скорость подачи: 10-30 м/мин Вязкость при 200° С –60 000 – 85 000 мПа Плотность при 200° С – 1,0 г/см3 Упаковка: картридж (72 шт. – 6 кг)	6 кг	15 500
 цвет прозрачный	<b>JOWATHERM 286.30</b> Основа: EVA (БЕЗ НАПОЛНИТЕЛЯ) Рабочая температура: 180-200° С Скорость подачи: 10-30 м/мин Вязкость при 200° С –50 000 мПа Плотность при 200° С – 1,05 г/см3 Упаковка: картридж (48 шт. – 12.2 кг)	12,2 кг	19 800
 цвет натуральный	<b>JOWATHERM 286.60</b> Основа: EVA (С НАПОЛНИТЕЛЕМ) Рабочая температура: 180-200° С Скорость подачи: 10-30 м/мин Вязкость при 200° С –65 000 мПа Плотность при 200° С – 1,3г/см3 Упаковка: картридж (48 шт. – 15.43 кг)	15,43 кг	19 000



Компания БАЗИС  
Регион: СПб т. (812) 454 60 45  
МСК т. (495) 664 99 80

## КЛЕЙ – Расплав

14.03.2024

 Hranipex	Наименование / Характеристики	Объем	Цена Руб./шт. с НДС
 цвет белый	<b>JOWATHERM 286.61</b> Основа: EVA (С НАПОЛНИТЕЛЕМ) Рабочая температура: 180-200° С Скорость подачи: 10-30 м/мин Вязкость при 200° С –65 000 мПа Плотность при 200° С – 1,3г/см3 Упаковка: картридж (48 шт. – 15.43 кг)	15,43 кг	<b>21 500</b>
 цвет коричневый	<b>JOWATHERM 286.62</b> Основа: EVA (С НАПОЛНИТЕЛЕМ) Рабочая температура: 180-200° С Скорость подачи: 10-30 м/мин Вязкость при 200° С –65 000 мПа Плотность при 200° С – 1,3г/см3 Упаковка: картридж (48 шт. – 15.43 кг)	15,43 кг	<b>19 000</b>
 цвет черный	<b>JOWATHERM 286.83</b> Основа: EVA (С НАПОЛНИТЕЛЕМ) Рабочая температура: 180-200° С Скорость подачи: 10-30 м/мин Вязкость при 200° С –65 000 мПа Плотность при 200° С – 1,3г/см3 Упаковка: картридж (48 шт. – 15.43 кг)	15,43 кг	<b>19 000</b>
	<b>CLEANER 50 Очиститель-расплав</b> Основа: Полиолефин Назначение: Для очистки кромкооблицовочных станков Цвет: Желтовато-прозрачный Вид: Гранулы Характеристики : Вязкость 8500 мПа; Плотность 0,89 г/см3, Раб.т-ра 180-200 С Упаковка: ведро (гранулят) 5 кг	5 кг	<b>5 000</b>