

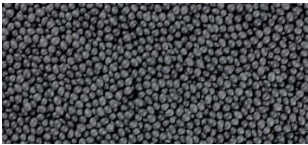





Компания БАЗИС
Регион: СПБ т. (812) 454 60 45
МСК т. (495) 664 99 80

19.12.2024

КЛЕЙ - Расплав


Наименование / Характеристики		Объем	Цена Руб./шт. с НДС
 цвет натуральный	HRANITHERM 600.00 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 ³ Упаковка: картридж-патрон, коробка – 24 шт.	8 кг	10 560
 цвет коричневый	HRANITHERM 600.18 Основа: EVA (С НАПОЛНИТЕЛЕМ) Рабочая температура: 170-210° С Скорость подачи: 10-50 м/мин Плотность при 200° С – 1,51 г/см ³ Вязкость при 200° С – 80 000 – 110 000 мПа Упаковка: гранулят, мешок 25 кг, ведро 5кг, ведро 1 кг	1 кг	385
		5 кг	1 870
		25 кг	8 800
 цвет чёрный	HRANITHERM 600.19 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 ³ Упаковка: гранулят, мешок 25 кг, ведро 5кг, ведро 1 кг	1 кг	385
		5 кг	1 870
		25 кг	8 800
 цвет белый	HRANITHERM 600.21 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 ³ Упаковка: гранулят, мешок 25 кг, ведро 5 кг	1 кг	658
		5 кг	2 967
		25 кг	13 750



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

19.12.2024

КЛЕЙ - Расплав




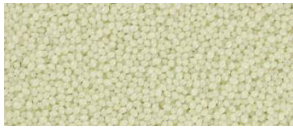
Наименование / Характеристики		Объем	Цена Руб./шт. с НДС
 цвет натуральный	HRANITHERM 600.70 Основа: EVA (С НАПОЛНИТЕЛЕМ) Рабочая температура: 170-210° С Скорость подачи: 10-60 м/мин Вязкость при 200° С – 50 000 – 80 000 мПа Плотность при 200° С – 1,16 г/см ³ Упаковка: гранулят, мешок 25 кг, ведро 5 кг.	5 кг	3 080
		25 кг	14 850
 цвет натуральный	HRANITHERM 605.20 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 ³ Упаковка: гранулят, мешок 25 кг, ведро 5 кг.	5 кг	3 520
		25 кг	16 280
 цвет натуральный	HRANITHERM 705.20 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 ³ Упаковка: гранулят, мешок 25 кг, ведро 5 кг.	5 кг	2 750
		25 кг	12 650
 цвет прозрачный	HRANITHERM 603.00 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/см ³ Упаковка: картридж (24 шт. – 6 кг)	6 кг	13 200



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

19.12.2024

КЛЕЙ – Расплав





Наименование / Характеристики		Объем	Цена Руб./шт. с НДС
 цвет прозрачный	HRANTHERM 1000.30 Основa: 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/см ³ Упаковка: картридж (72 шт. – 6 кг)	6 кг	17 050
 цвет натуральный	JOWATHERM 284.70, наполненный Основa: EVA (С НАПОЛНИТЕЛЕМ) Рабочая температура: 180-200о С Скорость подачи: 10-60 м/мин Вязкость при 200о С –75000 мПа м Плотность при 200о С – 1,5 г/см ³ Упаковка: гранулят, мешок 25 кг, ведро 5 кг, 1 кг	1 кг	550
		5 кг	2 530
		25 кг	11 660
 цвет натуральный	JOWATHERM 280.50, малонаполненный Основa: EVA (С НАПОЛНИТЕЛЕМ) Рабочая температура: 180-200о С Скорость подачи: 10-75 м/мин Вязкость при 200о С –85000 мПа м Плотность при 200о С – 1,14 г/см ³ Упаковка: гранулят, мешок 25 кг, ведро 5 кг, 1 кг	1 кг	825
		5 кг	3 960
		25 кг	18 260
 цвет прозрачный	JOWATHERM 280.58, ненаполненный Основa: EVA (БЕЗ НАПОЛНИТЕЛЯ) Рабочая температура: 180-200о С Скорость подачи: 10-40 м/мин Вязкость при 200о С –85000 мПа м Плотность при 200о С – 1,00 г/см ³ Упаковка: гранулят, мешок 25 кг, ведро 5 кг, 1 кг	1 кг	770
		5 кг	3 740
		25 кг	17 600



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

19.12.2024

КЛЕЙ – Расплав





Наименование / Характеристики		Объем	Цена Руб./шт. с НДС
 цвет натуральный	JOWATHERM 282.30, среднетемпературный Основа: EVA (С НАПОЛНИТЕЛЕМ) Рабочая температура: 160-180° С Скорость подачи: 10-25 м/мин Вязкость при 200° С – 27000 мПа м Плотность при 200° С – 1,31 г/см ³ Упаковка: гранулят, мешок 25 кг, ведро 5 кг, 1 кг	1 кг	880
		5 кг	4 070
		25 кг	19 030
 цвет натуральный	JOWATHERM 282.20, низкотемпературный Основа: EVA (С НАПОЛНИТЕЛЕМ) Рабочая температура: 130-150° С Скорость подачи: 10-25 м/мин Вязкость при 150° С – 30000 мПа м Плотность при 150° С – 1,31 г/см ³ Упаковка: гранулят, мешок 25 кг, ведро 5 кг, 1 кг	1 кг	770
		5 кг	3 630
		25 кг	16 500
 цвет прозрачный	JOWATHERM 286.30 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/см ³ Упаковка: картридж (48 шт. – 12.2 кг)	12,2 кг	21 780
 цвет натуральный	JOWATHERM 286.60 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/см ³ Упаковка: картридж (48 шт. – 15.43 кг)	15,43 кг	23 100



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

КЛЕЙ – Расплав

19.12.2024

Наименование / Характеристики		Объем	Цена Руб./шт. с НДС
 цвет белый	JOWATHERM 286.61 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	23 650
 цвет коричневый	JOWATHERM 286.62 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	20 900
 цвет черный	JOWATHERM 286.83 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	20 900
	CLEANER 50 Очиститель-расплав 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	5 500