

РЕЦЕПТУРЫ СИСТЕМЫ ВОДОСТОКОВ

Рецептура водостока (верхний слой).

№	Наименование продукта	Марка	Масс. частей
1	Поливинилхлорид	K= 58-63	100,0
2	Мел	Размер зерна не более 2 мкм	5,0
3	Комплексный стабилизатор	Baeropan MC 5265 FP/13	4,2 — 4,5
4	Модификатор ударопрочности	Kane Ace E-ST 5 D	4
5	Лубрикант	Baerolub PA 200	0,1 - 0,2
6	Лубрикант	Baerolub L-KO	0,2 - 0,3
7	Лубрикант	Baerolub L-CD	0,1 – 0,2
8	Лубрикант	Baerolub FTO	0,25
9	Модификатор перерабатываемости	Kane Ace 10 F	0,4

Рецептура водостока (нижний слой).

№	Наименование продукта	Марка	Масс. частей
1	Поливинилхлорид	K= 64-68	100,0
2	Мел	Размер зерна не более 2 мкм	40
3	Комплексный стабилизатор	Baeropan TX 355 R	3,0 — 3,2
4	Модификатор ударопрочности	Kane Ace E-ST 5 D	4
5	Лубрикант	Baerolub L-TP	0,4
6	Лубрикант	Baerolub L-KO	0,15
7	Лубрикант	Baerolub L-CD	0,4
8	Модификатор перерабатываемости	Kane Ace 10 F	1,5

Рецептура водостока (литьё).

№	Наименование продукта	Марка	Масс. частей
1	Поливинилхлорид	K= 58	100,0
2	Комплексный стабилизатор	Baeropan E 3095 SP/1	8,0
3	Модификатор перерабатываемости	Kane Ace 10 F	1,5 – 3,1

Диоксид титана и пигменты вводятся в композиции при необходимости.

В рецептуру верхнего слоя также рекомендуется **дополнительно ввести УФ-абсорбер.**

Контактная информация

телефон (495) 540-61-33

E-mail pvc1@eurohim.ru

www.chem.eurohim.ru