

РЕЦЕПТУРА ОКОННОГО ПРОФИЛЯ (свинец)

№	Наименование компонента	Марка	Массовых частей (phr)
1	Поливинилхлорид	K = 64-66	100,0
2	Гидрофобный мел	размер зерна не более 2 мкм	12
3	Комплексный стабилизатор	Baeropan	3,8
4	Модификатор ударопрочности	Kane Ace E-ST 5 D	4,0 - 5,5
5	Диоксид титана	Ti-Pure R 105	3,0 – 4,5

РЕЦЕПТУРА ОКОННОГО ПРОФИЛЯ (кальций-цинк)

№	Наименование компонента	Марка	Массовых частей (phr)
1	Поливинилхлорид	K = 64-66	100,0
2	Гидрофобный мел	размер зерна не более 2 мкм	12
3	Комплексный стабилизатор	Baeropan	3,8
4	Модификатор ударопрочности	Kane Ace E-ST 5 D	4,0 - 5,5
5	Диоксид титана	Ti-Pure R 105	3,0 – 4,5

[Марка комплексного стабилизатора подбирается на основе первичной информации об аппаратурном оснащении производства и требованиям к готовой продукции.](#)

Предложенные рецептуры могут давать оттенок белого, отличный от принятого на вашем предприятии. По результатам предварительных испытаний и окончательного подбора температурных, скоростных режимов, а также баланса компонентов (может быть придется осуществлять незначительную корректировку рецептуры восковыми добавками, и/или незначительно менять дозировку модификатора ударопрочности) осуществляется пигментация комплексного стабилизатора непосредственно на производстве компании Baerlocher GmbH. В дальнейшем, вы будете получать уже подкрашенный стабилизатор.

Контактная информация

телефон (495) 540-61-33
E-mail pvc1@eurohim.ru
www.chem.eurohim.ru