

РЕЦЕПТУРА ДВУХСЛОЙНОГО САЙДИНГА

Верхний слой.

№	Наименование компонента	Марка	Массовых частей (phr)
1	Поливинилхлорид	K = 63 – 68	100,0
2	Гидрофобный мел	размер зерна не более 2 мкм	8,0
3	Комплексный стабилизатор	Baeropan MC 5265 FP/5	4,4
4	Модификатор ударопрочности	Kane Ace E-ST 5 D	4,5 – 5,5
5	Модификатор перерабатываемости	Kane Ace 10 F	1,0
6	Лубрикант	Baerolub L-TP	0,15
7	Лубрикант	Baerolub PA 200	0,3
8	Диоксид титана	Ti-Pure R 105	3,0 – 4,0

Нижний слой.

№	Наименование компонента	Марка	Массовых частей (phr)
1	Поливинилхлорид	K = 63 – 68	100,0
2	Гидрофобный мел	размер зерна не более 2 мкм	20,0 – 25,0
3	Комплексный стабилизатор	Baeropan R 2555 P/14	3,5
4	Модификатор ударопрочности	Kane Ace E-ST 5 D	4,5 – 5,5
5	Модификатор перерабатываемости	Kane Ace 10 F	2,5
6	Лубрикант	Baerolub L-CD	0,3
7	Лубрикант	Baerolub PA 200	0,2
8	Лубрикант	Baerolub PA Spezial	0,1
9	Диоксид титана	Ti-Pure R 103	0 – 1,0

Контактная информация

телефон (495) 540-61-33

E-mail pvc1@eurohim.ru

www.chem.eurohim.ru