



СЕРТИФИКАТ

(Краткое описание процесса производства водосточных систем Марлей.)

В процессе производства задействованы следующие материалы:

1. Поливинилхлорид (ПВХ)
2. Добавки (пластификаторы, стабилизаторы и т.д.)
3. Пигменты для придания продукту цвета.

В процессе производства задействовано следующее оборудование:

1. Ёмкости для хранения сырья (силоса)
2. Дозирующие устройства
3. Смесительные ёмкости
4. Насосы, подающие смесь на машины
5. Экструдеры и инжекторные машины
6. Охлаждающее водяное оборудование
7. Упаковочный механизм.

ПВХ, после его смешивания с добавками и пигментами, в соответствии с разработанными рецептурами и в указанных дозах, подаётся по насосным магистралям в экструдеры. Экструдеры нагревают смесь до необходимой температуры и выдавливают эту пластическую массу через специальное устройство (форсунку), придавая ей необходимую форму. Готовая продукция охлаждается проточной водой, нарезается на необходимую длину. Затем она доставляется конвейером на упаковку.

Wunstorf, 20.07.2010

Директор по Восточной Европе

i. V. Dr. Gregor Janzen



Marley Deutschland GmbH
D-31513 Wunstorf

an OAliaxis company