



Исх. № 148349 - 05.03.2025/

Дата обновления статьи: 19.02.2025 г.

Когда наплавливаем материал "пережигается", облезит пленка - это нормально?

Пленка на материале имеет 2 функции:

1-индикаторная, материал разогрет именно тогда, когда пленка расплавляется.

2-антиадгезионная: чтобы материал не слипался в рулоне.

Если пленка не сгорает, то материал не направится. Таким образом, при наплавлении нижнего слоя, нормально, если пленка на близлежащих участках "сгорает", при наплавлении верхнего слоя там уже посыпку, ожогов не будет. О перегреве материала необходимо судить по величине вытека и оголению основы (при сильном перегреве).

Разработал:

Максим Нестеров

Ведущий специалист направления "Битумно-полимерные материалы"



Ответ сформирован в
базе знаний по ссылке