



Исх. № 148266 - 01.03.2026/

Информационная статья от: 09.07.2021

Какое численное значение сопротивления паропроницаемости в ч·Па/мг имеет материал Биполь ЭПП?

Для Биполь ЭПП Сопротивление паропроницанию R, м² х ч х Па/мг 36,1

С данными для другим битумно-полимерных рулонных материалов можно ознакомиться в Приложении М Руководства по проектированию пройдя [по ссылке](#).

Авторы статьи:

Максим Нестеров

Ведущий специалист направления "Битумно-полимерные материалы"

Игорь Антипов

Технический специалист



Ответ сформирован в
базе знаний по ссылке