



Исх. № 148266 - 14.12.2025/
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 , $\text{m}^2 \times \text{ч} \times \text{Па/мг}$ 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