



Исх. № 132646 - 18.03.2026/

Информационная статья от: 15.11.2024

## Какой удельный вес и теплопроводность материала Сэндвич ТЕХНОНИКОЛЬ Ц-XPS?

Вес одной плиты сэндвич ТЕХНОНИКОЛЬ Ц-XPS толщиной 100 мм составляет примерно 15,8 кг, плита толщиной 50 мм - 15 кг. Удельный вес сэндвич ТЕХНОНИКОЛЬ Ц-XPS составляет примерно 2,0567 кН/куб.м.

Теплопроводность в эксплуатационных условиях А и Б для теплоизоляционного слоя составляет не более 0,036 Вт/(м\*К) и 0,037 Вт/(м\*К) соответственно, для стяжки толщиной 10 мм - 0,76 Вт/(м\*К) и 0,93 Вт/(м\*К). Технические характеристики экструзионного пенополистира Сэндвич ТЕХНОНИКОЛЬ Ц-XPS представлены в техническом листе.



**Авторы статьи:**

Валерия Лычиц

Ведущий технический специалист направления «Теплоизоляционные материалы XPS»

Ильназ Хабибуллин

Технический специалист направления Полимерная изоляция



Ответ сформирован в  
базе знаний по ссылке