

FiberAcoustic® 75 на станции London Bridge Station

211

Англия

Акустический материал FiberAcoustic® 75 использовался как подложка, обшитая деревянными листами, на потолках рабочей зоны станции London Bridge Station.

Применение FiberAcoustic® 75 дает следующие преимущества:

- Акустические свойства
- Высокое сопротивление пробиванию и разрыву
- Влагонепроницаемость и износостойкость
- Класс пожаробезопасности – B-s1, d0

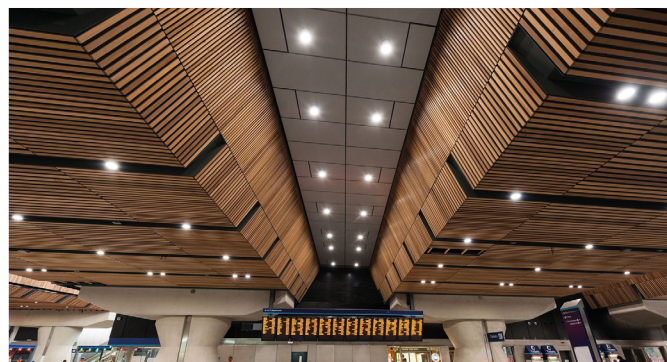
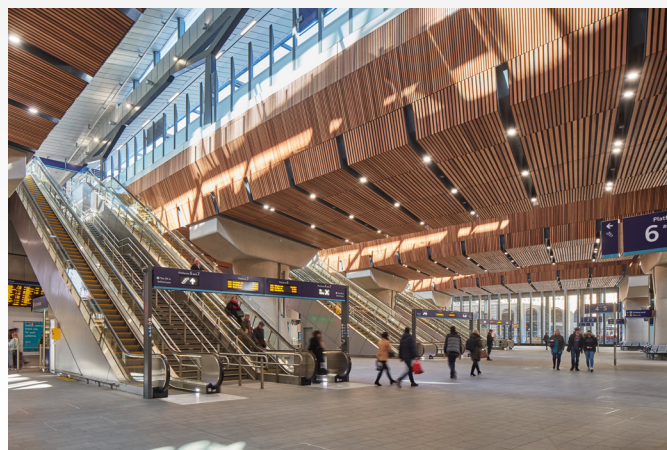
Материал имеет превосходную износо- и ударостойкость и способен выдерживать различные воздействия без повреждений и потери эксплуатационных свойств.

Нетканые материалы FiberAcoustic® подобны текстилю и производятся с использованием волокон, которые обеспечивают значительные преимущества в сравнении с конкурирующими технологиями.

Факты

Застройщик: Темзлинк

Архитектор: Гримшоу Архитекторы



FiberAcoustic® 75

Данные о продукте	Стандарт	Единица измерения	Значение MD/CD
Вес	EN 29073-2	г/м ²	75
Прочность на разрыв	EN 29073-3	Н	25/35
Макс. удлинение	EN 29073-3	%	15/30
Толщина	EN 29073-1	мм	0.3
Акустическое сопротивление		Нсек/м ³	250

Данные о продукте	
Состав волокон	100% полиэстер, обработанный огнезащитным составом
Длина	Стандарт 100 метров
Ширина	600 мм или 1200 мм
Цвет	Белый и черный
Огнестойкость	EN ISO 13501-1: B-s1, d0

MD: Продольное направление
CD: Поперечное направление

