



Сайт:
Email:
Телефон:

budiak.kiev.ua
budiak.kiev@gmail.com
(098)8255335

Коммерческое предложение

№ 38 от 05-04-2025

Пінополістирольні плити EXTRAPLEX
3см*1,2*0,6-35пл-12шт-0,2592м3-8,64м2 риф

1092.00€

(Цена без учета доставки)





Сайт:
Email:
Телефон:

budiak.kiev.ua
budiak.kiev@gmail.com
(098)8255335

Описание товара

Пінополістирольні плити EXTRAPLEX 3см*1,2*0,6/35пл/12шт/0,2592м3/8,64м2\риф

EXTRAPLEX, виготовляється з покращеного полістиролу загального призначення способом екструзії. Метод забезпечує виробництво матеріалу з рівномірною структурою, що складається з маленьких закритих міхур розміром 0,1-0,2 мм. Завдяки відсутності порожнеч, які можуть впитувати воду, матеріал має високі експлуатаційні характеристики, об'єднуючі в утеплювачі мінімальну гігроскопічність, високу міцність на згортання та низьку теплопровідність.

Екструдований пінополістирол EXTRAPLEX – це піноматеріал у жорстких плитах, який за допомогою екструзії виробляється з полістиролу.

Отримання геометричних правильних плит піноматеріалу можливе за допомогою процесу екструзії, структура якої однорідна і складається із закритих маленьких осередків розміром 0,11-0,21 мм. Відсутність пустот, поглинаючих воду, це основа високих експлуатаційних характеристик плити пінополістиролу Extraplex, здатних поєднувати в одному матеріалі низьку теплопровідність, мінімальну гігроскопічність та високу міцність на згортанні.

Невелика вага є одним з переваг екструзійного пінополістиролу Extraplex, завдяки цій характеристиці утеплювача зручно переміщати на будівельні об'єкти та на самій будівельній площині, наприклад, у будівництві підняти на верхніх поверхах. Також цей плитковий матеріал легко обробляється, наприклад перочинним ножом, при укладанні можна надати необхідної форми.

При роботі пенополістиролу різальними інструментами він не пилятиме і не кришиться, чого не можна сказати про інші утеплювачі, наприклад



Сайт:
Email:
Телефон:

budiak.kiev.ua
budiak.kiev@gmail.com
(098)8255335

мінеральну або базальтову воду високої щільності.

Висока міцність екструдованого пенополістиролу відкриває широкі можливості для застосування його у всіх областях, де необхідно утеплити по загальних рівних площинах з високим розподільним навантаженням.

Пінополістирол Extraplex здатний протягом тривалої години без зміни геометричних розмірів та властивостей витримувати розподілену навантаження вище 35 тонн/м², що робить його практично незамінним при влаштуванні промислових підлог. Якщо в промислові полі при будові додають сталевий фібру, який розширює навантаження та армує по всій площині та об'єму, то така підлога буде служити дуже тривалу годину і не руйнується при роботі важкої складської техніки, вантажників, штабелетів, вантажівок.

Екструдований пінополістирол, який досить часто називають екструдованим пінопластом, застосовують у цивільному та промисловому будівництві для ізоляції:

промислових підлог у тому числі підлог по ґрунту,
фундаментів та фундаментних плит,
злітних смуг,
плоских покрівель,
автомобільних доріг та автотрасів,
рефрижераторів