

LeakBarrier® EasyLay™ HPP

Рулонный подкладочный материал с битумной пропиткой

На основе технологии DuraBase™

LeakBarrier® EasyLay™ - это одно из последних инновационных достижений в области строительных технологий компании Tarco. **EasyLay™** - это следующее поколение в производстве рулонных подкладочных материалов, которое, сочетая в себе практичность синтетических и сохраняя все позитивные свойства традиционных кровельных материалов, дает преимущество максимально эффективного процесса укладки.



Применение

Рулонный подкладочный материал **LeakBarrier® EasyLay™** исключителен по прочности и сроку службы; изготовлен на основе высококачественного полиэстера и может применяться с любыми кровельными материалами, например, мягкая черепица, сланец, натуральная черепица или даже металл.

- ▲ Рекомендуется для установки на всей поверхности крыши в качестве дополнительной гидроизоляции в следующих условиях:
 - При уклоне скатов менее 30 градусов.
 - При уклоне скатов крыши более 30 градусов и длине ската более 9 м
- ▲ Укладывается по всей поверхности крыши рядами, параллельными карнизу, с продольным нахлестом 10 см, поперечным — 20 см
- ▲ При закреплении гвоздями 3 см шляпка гвоздя должна плотно прилегать к подкладочному материалу EasyLay™, но не пробивать ее насквозь
- ▲ Подкладочный материал EasyLay™ не пропускает конденсат, следовательно, необходимо позаботиться о том, чтобы крыша имела правильную систему вентиляции, включая зону софитов и коньковой планки
- ▲ При установке следует соблюдать местные и государственные строительные нормы и правила
- ▲ При установке следует соблюдать технику безопасности во избежание несчастных случаев

Свойства и преимущества

- ▲ Отражающая поверхность серого цвета не дает сильно нагреваться рабочей области
- ▲ Легко крепится кровельными гвоздями как вручную, так и с использованием пневмомолотков и строительных степлеров.
- ▲ Битумная пропитка позволяет EasyLay «замуровывать» пространство вокруг вбитого гвоздя
- ▲ Поверхность подкладочного материала не имеет эффекта скольжения, что дает возможность безопасно передвигаться по скатам вне зависимости от того, является ли поверхность сухой или влажной.
- ▲ Превосходная сила сопротивления на разрыв и растяжение, что означает отсутствие потерь при монтаже и повышенную ветроустойчивость.
- ▲ Может находиться в незакрытом состоянии до 6 месяцев без потери рабочих свойств
- ▲ Устойчив к образованию грибка и водоросли
- ▲ Пожароустойчивость класса А
- ▲ Уникальная поверхность совместима с самоклеющимися мембранами
- ▲ Легко устанавливается на остроконечные и вогнутые части крыши
- ▲ Ограниченная гарантия на 25 лет*
- ▲ В основе производства лежит технология DuraBase™ - инновационная разработка Johns Manville

Свойства

	Стандарт ASTM	Данные ASTM, Тест	EasyLay™
ВЕС РУЛОНА	-	-	19,1 кг
ДЛИНА РУЛОНА	(min) 21,95 м	D146	40,66 м
ПЛОЩАДЬ ПОКРЫТИЯ	(min) 20,07 м ²	D226	37,16 м ²
% ПРОПИТКИ БИТУМОМ	(min) 120%	D4869	428%
ВЕС РУЛОНА СУХ./ВЛАЖН	Н\Д	Н\Д	4,09 кг
СОПРОТИВЛЕНИЕ НА РАЗРЫВ	(min) 715 кг \ м	D226 и D146	862 кг \ м
СОПРОТИВЛЕНИЕ НА ИЗЛОМ	(min) 357 кг \ м	D226 и D146	510 кг \ м
ВОДОСТОЙКОСТЬ	Н\Д	D4869	ДА
ПОЖАРОСТОЙКОСТЬ UL КЛАССА А	Н\Д	E108	ДА
УСТОЙЧИВОСТЬ К РОСТУ ГРИБКА И ВОДОРОСЛИ	Ранг 0 - 4	G21 и D3273	0
ПРОПУСКНАЯ СПОСОБНОСТЬ КОНДЕНСАТА	Н\Д	E96	0.10 г \ м ²

Характеристики

- ▲ Цвет – Серый
- ▲ Размер рулона: 0,914 м x 40,66 м (37,16 м² в 1 рулоне)

Гарантия

Tarco предоставляет ограниченную гарантию на 25 лет

ПРИМЕЧАНИЕ: Все утверждения, информация и данные, представленные в настоящей таблице действительны и точны, однако их изложение не налагает никакой ответственности, обязательств или гарантий любого характера, если в тексте не указано иное. Утверждения или предположения касательно возможного применения наших продуктов не являются официально оформленными патентом и не нарушают ничьих патентных прав.

Tarco
One Information Way, Suite 225
Little Rock, AR 72202
Voice: 501-945-4506 _ 800-365-4506
Fax: 501-945-7718 _ www.tarcoroofing.com

Официальный поставщик в Россию:
125424, г.Москва, Волоколамское шоссе,
д.73, оф.11-12
Тел./факс: +7 495 545-31-93
www.stroyka.us

