

Крышки с вентиляцией для покрытия

мертвых животных





Крышки с вентиляцией для покрытия

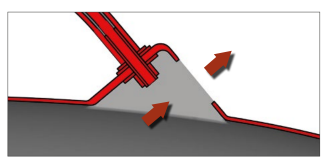
вывозимых мертвых фермерских животных

Крышки для покрытия тушь от компании Tunetanken уважительно покрывают умерших животных (туши) в пунктах сбора, таким образом, чтобы предотвратить доступ падальщикам а, следовательно, и распространение инфекций. Крышки для покрытия тушь также не позволят визуально наблюдать за умершими фермерскими животными.

Крышки от компании Tunetanken для покрытия мертвых животных обладают удобным дизайном, который элегантно сочетается с природной средой.

Материал изготовления - это композит, армированный волокном, который способен выдерживать чрезвычайно высокие и низкие температуры без потери прочности и в значительной степени без расширения или сокращения материала.

Крышки от компании Tunetanken для покрытия мертвых животных изготовлены с позиции оптимизации эксплуатации, технического обслуживания, срока службы и защиты окружающей среды.



Накопленное тепло вентилируется, что снижает биоразложение.

Подходит для	свиней
Длина	2,664 мм
Ширина	1,465 мм
Высота	800 MM
	крупного рогатого скота
Модель L Подходит для Длина	крупного рогатого скота 3,277 мм
Подходит для	

Крышки доступны двух размеров.



1. Композит

Изготовлен из композитного материала, армированного волокном. Это прочный и стойкий к воздействию разных погодных условий материал.

2. Подъем

Оснащен специальной ручкой для подъема краном или машиной.

3. Вентиляция

Вентиляционная система разработана для снижения тепловых выбросов при биоразложении, тем самым снижая его скорость.

4. Поверхность

Гладкие, гигиенические и легко очищающиеся поверхности.

5. Плоская нижняя кромка

Плоская нижняя кромка, предназначенная для легкого скольжения по различным поверхностям.

6. Цельнолитой дизайн

Дизайн с акцентом на вместительность, поэтому крышка плотно закрывает тушу.

Преимущества крышок с вентиляцией «Тунетанкен» для покрытия мертвых животных

- Изготовлен из композитного материала, армированного волокном, прочного и устойчивого материала, устойчивого к погодным условиям.
- Специальная ручка для подъема краном или машиной.
- Система вентиляции для снижения скорости процесса биоразложения.
- > Доступно разных размеров.

- Гладкие, гигиеничные и легко очищаемые поверхности.
- Плоская нижняя кромка, предназначенная для легкого скольжения по различным поверхностям.
- Цельнолитой дизайн с акцентом на вместительность, таким образом, крышка плотно закрывает тушу.





Tunetanken

Более 50 лет опыта работы с композитным материалом, армированным волокном, его уникальные преимущества и широкий ассортимент продуктов, позволили нам развить и занять на рынке лидирующую позицию ведущего датского производителя резервуаров для хранения, промышленных систем и силосов из композитных материалов.

Компания Tunetanken предлагает обширную и разнообразную гамму товаров и оборудования для различных целей, а также снабжает ими широкий спектр отраслей, включая сельское хозяйство, промышленность, очистку сточных вод и водоочистку для энергетического сектора. Все решения, которые предлагает наша компания, изготавливаются из композитных материалов, армированных волокном — это материалы, которые используются при производстве космических кораблей, самолетов и ветряных мельниц. Они обладают рядом преимуществ, таких как прочность, коррозионная стойкость и долгий срок службы, что делает композиты одним из популярных материалов будущего.

Сельскохозяйственный Cektop / Agro

Компания Tunetanken предлагает широкий ассортимент продуктов, оборудования и систем для сельскохозяйственного сектора. Мы изготовляем силосы, резервуары, герметичные силосы, системы обработки зерна, системы сушки сена и зерна, вместилища для мертвых туш, системы навозной жижи, укрытия, здания, ирригационные системы, инвентарь для коровников и др. Большинство наших продуктов изготовлено из композитных материалов, армированных волокном, которые идеально подходят для сложных сельскохозяйственных условий благодаря своим уникальным свойствам.

Современные композитные материалы — это материалы будущего. Инновационные и непревзойденные технические свойства материалов в значительной степени способствуют разработке новых экологически чистых продуктов и решений, необходимых для надежного будущего.

Композит

Слово композит происходит от латинского слова «componere».

Композиционные материалы изготавливаются путем соединения двух или более материалов (физически, но не химически). Таким образом создаётся новый материал, обладающий специально продуманными и превосходными свойствами.

Технические свойства композитных материалов вытекают из исходного качества и свойств соединяемых материалов, из комбинируемых тканей (матрица, армирование, отвердитель, добавки), а также из процессов и условий производства.