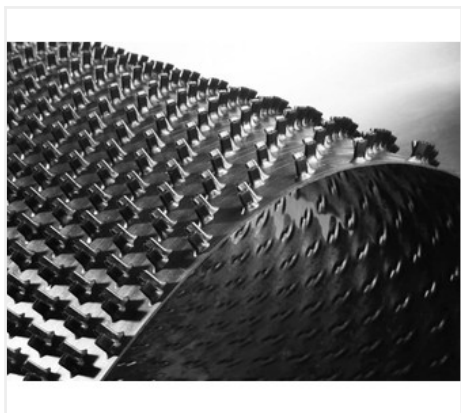


Бетнозащитный лист HDPE | Анкер v-lock. Черный

HDPE V-lock | 2000x3 мм, в рулоне, чёрный

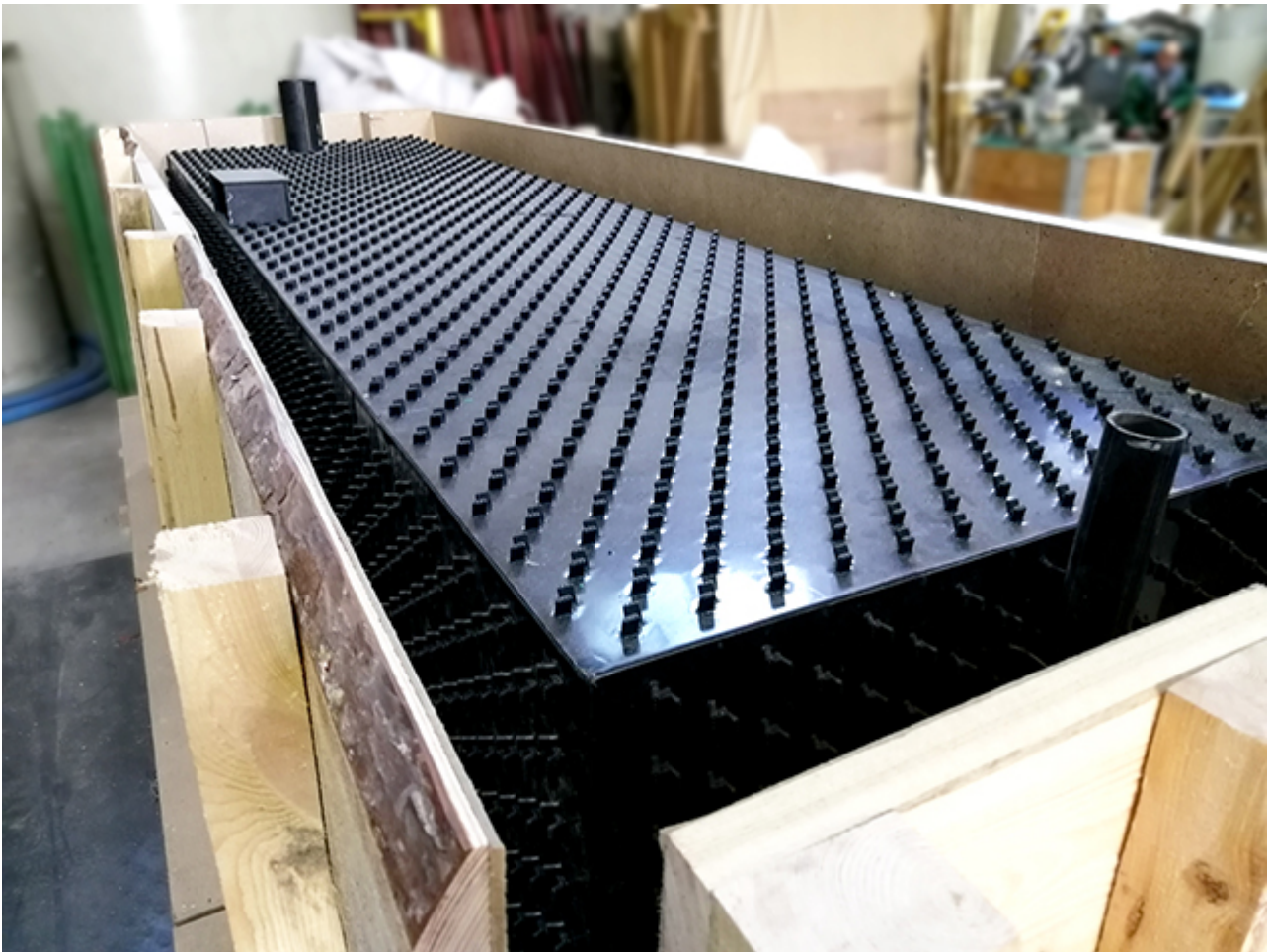


Цвет	Черный
Ширина	2000
Толщина	3
Заказной шифр	HDPE V-lock 2000x3 мм, в рулоне, чёрный

Описание:

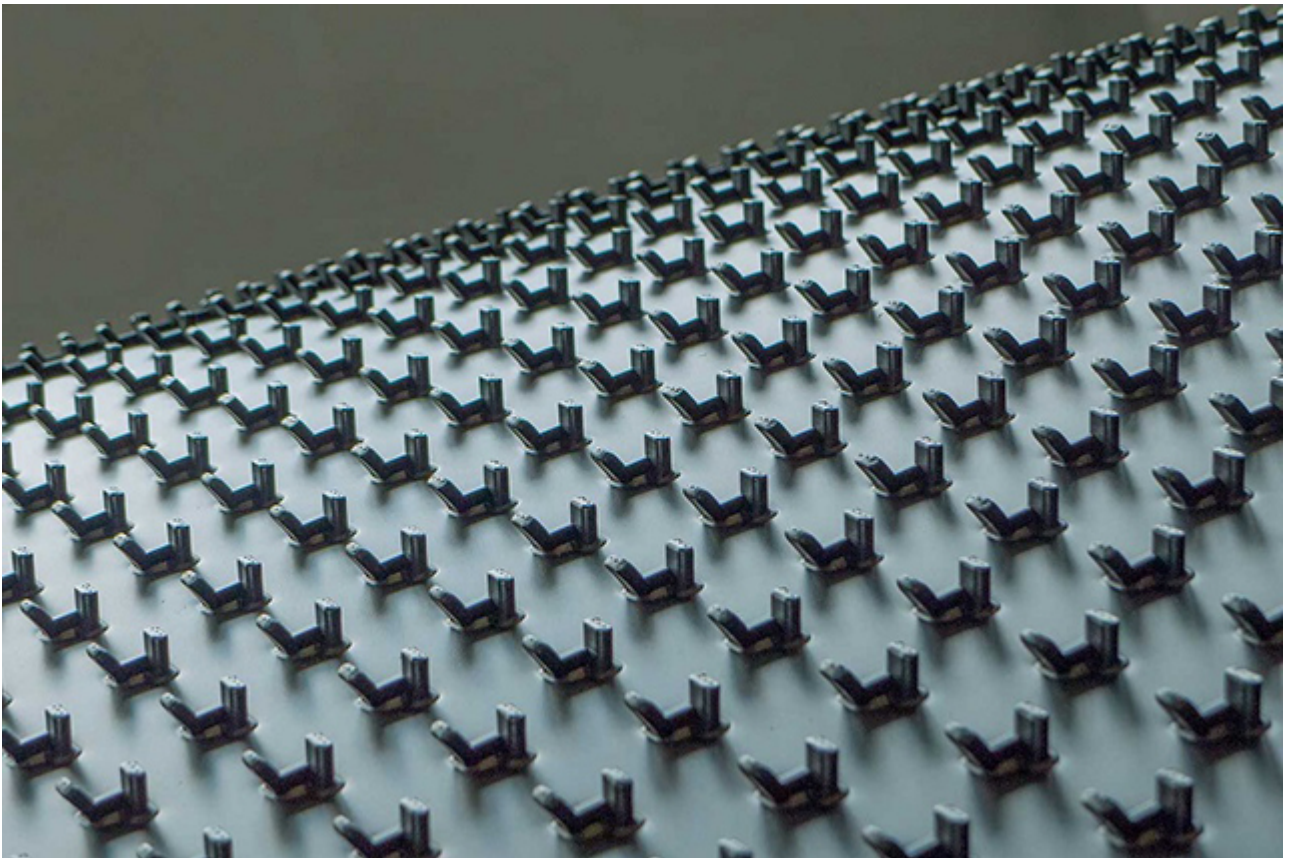
Бетнозащитные анкерные листы из полиэтилена предназначены для защиты бетонной конструкции от проникновения влаги и предотвращения утечки жидкости, установка анкерной футеровки значительно продлевает срок службы бетонной конструкции.

На поверхности листа в шахматном порядке расположено множество специальных анкеров типа V-LOCK, благодаря которым достигается надежное крепление листов на бетонной поверхности после заливки.



Преимущества футеровки анкерным листом

1. Защита бетонной поверхности от разрушающего воздействия различных сред (сырость, органика, щелочь, кислоты) Расчетный срок службы отфутерованного объекта достигает 50 лет.
2. Надежная изоляция. Бетнозащитные листы свариваются между собой экструзионной сваркой, это самый надёжный способ соединения полиэтилена, гарантия 100% герметичности.
3. Поверхности с HDPE-покрытием анкерными листами не требуют особого технического обслуживания и крайне неприхотливы в уходе, гладкий материал очень легко моется и выдерживает самые агрессивные чистящие средства.
4. Футеровка анкерными листам - это отличное экономически выгодное решение модернизации старых конструкций, демонтаж которых сложен и дорог.



Технические характеристики:

Показатель	V-LOCK
Толщина листа, мм	3-4
Высота анкера, мм	14,5 ± 1,0
Ширина анкера, мм	22 ± 1,0
Прочность при растяжении, не менее, МПа	25
Относительное удлинение при разрыве, не менее, %	700
Стойкость к воздействию химических сред, не менее, %	90

Температурный режим эксплуатации, °С	от -60 до +60
Прочность сцепления с бетоном, не менее, т/м ²	40
Усилие на срез анкера, не менее, кН/м	35
Ширина листа (рулона), м	2
Длина листа (рулона), м	По заказу