

Однослойная битумно-полимерная СБС-модифицированная геомембрана для подземных и инженерных сооружений



Преимущества

- ▶ Изготовлена на самом современном оборудовании в соответствии с новейшими мировыми технологиями
- ▶ Значительно увеличивает скорость монтажа гидроизоляции за счёт свободной укладки в один слой и больших размеров рулонов
- ▶ Возможность гидроизоляции подземных и инженерных сооружений из невызревшего и влажного бетона
- ▶ Повышает надёжность всей гидроизоляционной системы, благодаря уменьшению количества швов и технологии устройства двойного шва
- ▶ Имеет высокую устойчивость к агрессивным средам

Размеры	Размер рулона	Вес
Teranap 431 TP 2 М	2 X 20 М	205 Kr
Teranap 431 TP 4 М	4 X 80 М	1676 Kr
Teranap 331 TP 2 М	2 X 20 М	160 Kr
Teranap 331 TP 4 М	4 X 100 М	1800 Kr

Область применения

- ▶ Гидроизоляция подземных и заглубленных зданий и сооружений.
- ▶ Гидроизоляция различных типов инженерных сооружений – мостов, тоннелей, коллекторов, водохранилищ, дамб, каналов и т. п.
- ▶ Устройство водоизоляционного ковра эксплуатируемой и неэксплуатируемой кровли под балластом.
- ▶ TERANAP 331 TP и TERANAP 431TP могут применяться во всех климатических зонах
- ▶ Рекомендован ОАО ЦНИИС НИЦ «Тоннели и метрополитены».

	TERANAP 331 TP 2 м	TERANAP 331 TP 4 м	TERANAP 431 TP 2 м	TERANAP 431 TP 4 м
Толщина, мм	3 мм	3,6 мм	4 мм	4,1 мм
Основа	нетканый полиэстер	нетканый полиэстер + стеклосетка	нетканый полиэстер	нетканый полиэстер + стеклосетка
Плотность основы	180 г/м ²	160г/м ² + 50 г/м ²	250 г/м ²	235г/м ² + 50 г/м ²
Вес, кг/м ²	3,76	4,15	4	4,85
Гибкость на брусе, R 10 мм, С не выше	-20	-20	-25	-25
Теплостойкость, С, не ниже	100	100	120	120
Разрывная сила при растяжении в продольном направлении, Н/50 мм	850	900	1050	1150
Относительное удлинение при разрыве, %	49	49	49	49



- TERANAP 331TP / 431TP изготовлен из модифицированного эластомером СБС битума, армированного нетканым полиэстером. Материал имеет с нижней стороны легкоплавкую плёнку, с верхней стороны мелкозернистую песчаную посыпку. TERANAP 331TP/431TP производится со специальными добавками для защиты от прорастания корней растений.
- TERANAP 331TP/431TP обладает высокими показателями физических свойств (гибкость на брусе, теплостойкость, усилие при разрыве, низкое водопоглощение). Материал устойчив к механическим повреждениям, статическому и гидростатическому давлению.
- TERANAP 331TP / 431TP свободно укладывается на бетонное основание или выравнивающий слой с перехлестом 150мм и сваркой швов газовой горелкой. По швам дополнительно наплавляется бандажная лента Teranap Bande Joint шириной 200мм.
- TERANAP 331TP / 431TP может применяться для гидроизоляции водоемов, ирригационных каналов и резервуаров с питьевой водой.
- Срок службы материала не менее 40 лет

Структура материала

легкоплавкая полимерная пленка

защитная полоса шириной 150 мм из полиэтиленовой пленки или крафт-бумаги



АТТИК

“АТТИК” ТзОВ тел.моб. +380676751917
 УКРАЇНА тел.офіс +380322451701
 79040, Львів www.attik.co.ua
 а/с 3980 www.sikalvov.com

