

	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

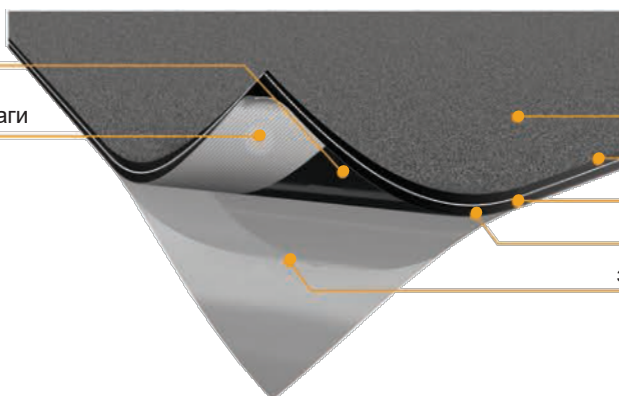


- TERANAP 331TP / 431TP изготовлен из модифицированного эластомером СБС битума, армированного нетканым полиэстером. Материал имеет с нижней стороны легкоплавкую плёнку, с верхней стороны мелкозернистую песчаную посыпку. TERANAP 331TP/431TP производится со специальными добавками для защиты от прорастания 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



мелкозернистая посыпка (песок)

СБС-модифицированный битум

нетканая полиэфирная основа

СБС-модифицированный битум

защитная полиэтиленовая пленка

