

Наименование показателя	Альфа ANDEREP	ANDEREP NEXT FIX	ANDEREP GL	ANDEREP GL PLUS	ANDEREP GL LIGHT	ANDEREP PROF	ANDEREP PROF PLUS	ANDEREP ULTRA	ANDEREP NEXT SELF
Тип	Полимерный	Битумно-полимерный	Битумно-полимерный	Битумно-полимерный	Битумно-полимерный	Битумно-полимерный	Битумно-полимерный	Битумно-полимерный	Битумно-полимерный
Тип фиксации	Мехфиксация	Мехфиксация	Мехфиксация	Мехфиксация	Мехфиксация	Мехфиксация	Мехфиксация	Самолеклящийся	Самолеклящийся
Основа	Безосновный	Безосновный	Стеклохолст	Стеклохолст	Стеклохолст	Полиэфир	Полиэфир	Полиэфир	Безосновный
Использование в качестве временной кровли, мес	3	3	-	6	6	6	6	6	3
Продольные монтажные полосы	Да	Да (битумные самоклеящиеся)	Да (битумные термоактивные)	Да (безбитумная клеевая – сверху, битумная - снизу)	Нет	Нет	Да (клеевые безбитумные)	Да (битумные самоклеящиеся)	Нет
Монтажная разметка	Да	Да	Нет	Да	Да	Да	Да	Нет	Да
Срок хранения, мес	24	24	18	18	18	18	18	18	24
Теплостойкость, °С, не менее	-	90	100	100	100	120	120	85	90
Температура гибкости на брусе R=15 мм, °С, не выше	-35 (на брусе R=5 мм)	-15	-15	-15	-15	-20	-20	-15	-15
Разрывная сила в продольном/ поперечном направлении, Н/50 мм, не менее	600/400	500/500	300/-	300/-	300/-	400/400	400/400	-	500/500
Относительное удлинение в продольном/ поперечном направлениях, %	-	20/20	4/4	4/4	4/4	40/40	40/40	30/30	20/20
Сопротивление раздиру стержнем гвоздя в продольном/ поперечном направлении, Н, не менее	-	500/500	-	-	-	-	-	-	500/500
Прочность сцепления с бетоном/с металлом, МПа, не менее	-	-	-	-	-	-	-	0,2/0,2	-
Масса 1 м <sup>2</sup> , кг	0,125±0,025	0,7±0,1	1,5±0,1	0,9±0,1	0,9±0,1	0,4±0,1	0,4±0,1	2,3±0,1	1,0±0,1
Вес рулона, кг	8,4	23,1	22,5	13,5	13,5	16	10	34,5	25
Длина рулона, м	46,6	30	15	15	15	40	25	15	25
Ширина рулона, м	1,5	1,1	1	1	1	1	1	1	1
Площадь в рулоне, м <sup>2</sup>	70	33	15	15	15	40	25	15	25
Количество материала на поддоне, рул.	66	30	36	49	49	30	35	23	30
Количество материала на поддоне, м <sup>2</sup>	4620	990	540	735	735	1200	875	345	750
Защитное покрытие верх	Полипропилен (Spunbond)	Многослойная полимерная ткань	Мелкозернистая песчаная посыпка	Полипропилен (Spunbond)	Полипропилен (Spunbond)	Фиолетовый нетканый полипропилен	Фиолетовый нетканый полипропилен	Мелкозернистая песчаная посыпка	Многослойная полимерная ткань
Защитное покрытие низ	Полимерный функциональный слой	Металлизированная пленка	Мелкозернистая песчаная посыпка	Мелкозернистая песчаная посыпка	Мелкозернистая песчаная посыпка	Полипропилен (Spunbond)	Полипропилен (Spunbond)	Силиконизированная съемная пленка	Силиконизированная съемная пленка