

Наименование показателя	Ед.изм.	Дифбар	Дифбар 95	Алюбар	Алюбар 50	Алюбар 40	Полибар
		пародиффузионные материалы		пароизоляционные материалы			
Состав		микроперфорированный полиэтилен, усиленный с 2-х сторон нетканым полипропиленом	микроперфорированный полиэтилен, усиленный с 2-х сторон нетканым полипропиленом	полиэтилен высокой плотности 80мкм, алюминиевая фольга 9мкм, прозрачная пленка из полиэфира 12мкм	полиэтилен высокой плотности 54мкм, алюминиевая фольга 9мкм, прозрачная пленка из полиэфира 10мкм	полиэтилен высокой плотности 100мкм, металлизированный полиэфир 12мкм	2 слоя полиэтиленовой пленки и армирующая сетка из полиэтилена
Монтаж		непосредственно на теплоизоляционный слой серой стороной вверх, параллельно карнизу внахлест (100мм), фиксируются строительным степлером	непосредственно на теплоизоляционный слой оранжевой стороной вверх, параллельно карнизу внахлест (100мм), фиксируются строительным степлером	с внутренней стороны утеплителя металлизированной стороной внутрь здания, параллельно карнизу внахлест (100мм), фиксируются при помощи строительного степлера со стороны помещения, места соединений герметизируются при помощи специальной металлизированной клейкой ленты Милен			
Длина рулона	м	50	50	100	100	100	50
Ширина рулона	м	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Толщина материала	мм	0,5	0,35	0,101	0,073	0,112	0,22
Количество материала в рулоне	м ²	75	75	150	150	150	75
Удельный вес	г/м ²	135	95	120	95	109	110
Разрывная сила при растяжении (в прод./попер. направлении)	Н/ 5 см	290/205	230/140	220/220	183/190	150/150	250/240
Паропроницаемость	г/м ² сутки	1200	1200	0,03	0,03	1	0,9
Давление водяного столба	мм	2000	1500	-	-	-	-
Температура эксплуатации	°С	от - 40° до +100°	от - 40° до +100°	-	-	-	-
Устойчивость к УФ	месяц	4	4	-	-	-	-