

## Сравнение DELTA-REFLEX и DuPont AirGuard

### ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	Ед. изм.	DELTA-REFLEX	AirGuard
Размеры рулона	длина	50	50
	ширина	1.5	1.5
Вес рулона	кг	13,5	9
Удельный вес	кг/м <sup>2</sup>	180	108
Разрывная сила при растяжении	в продольном направлении	<b>450</b>	200
	в поперечном направлении	<b>400</b>	170
Относительное удлинение при разрыве	в продольном направлении	15	38
	в поперечном направлении	10	38
Паропроницаемость, ГОСТ 25898-83	мг/(м х ч х Па)	3,1 x 10 <sup>-6</sup>	н/д
Эквивалентная толщина сопротивления диффузии водяного пара, Sd	м	<b>&gt;150</b>	<b>5</b>
Температура эксплуатации	°С	-40...+80	-40...+80
Сопротивление надрыву:	в продольном направлении	<b>350</b>	240
	в поперечном направлении	<b>300</b>	240
Материал		4-слойная армированная плёнка из первичного ПЭ с отражающим слоем из алюминия	2-слойная плёнка: основа из нетканого геотекстиля Тураг и покрытие из этилен-бутил-акрилата
Водонепроницаемость		Не менее 1500 мм в.с.	н/д
Сертификация в РФ		<b>Пожарный сертификат</b> С-DE.ПБ05.В.00429 (действует до 12-2014), <b>сертификат соответствия</b> РОСС DE.АЮ64.Н05791 (действует до 01-2015)	н/д

н/д – нет данных в технических описаниях производителя и на его сайте