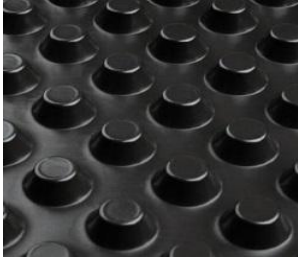

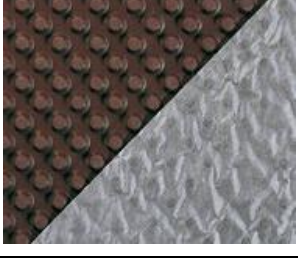
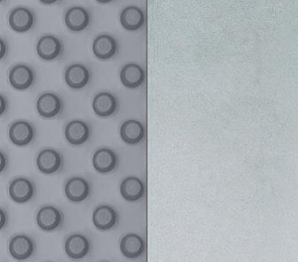

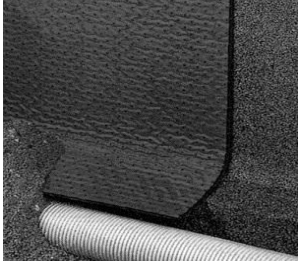


ИЗОЛЯЦИОННЫЕ ПВП-МЕМБРАНЫ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Наименование товара	Вид	Прочность на сжатие, кН/кв. м	Габаритная толщина мембраны, мм	Ширина рулона, м	Длина рулона, м	Площадь рулона, м ²	Цена	
							рулон	м ²
<p>DELTA-NB - мембрана из полиэтилена высокой плотности с выступами 8 мм для механической защиты гидроизоляции и замены бетонной подготовки. Дельта NB – это облегченный вариант Дельта MS с прочностью на сжатие 200 кН/м².</p>		200	8	2	20	40	5 720р.	143р.
<p>DELTA-MS - мембрана из полиэтилена высокой плотности с выступами 8 мм применяется для механической защиты гидроизоляции или замены бетонной подготовки. DELTA-MS - устойчива к давлению и имеет показатель прочности на сжатие - 250 кН/м².</p>		250	8	2	20	40	7 640р.	191р.
<p>DELTA-NP-DRAIN - мембрана из полиэтилена высокой плотности с выступами 8 мм и слоем геотекстиля осуществляет защиту и дренаж фундаментных стен.</p>		150	8	2	20	40	13 600р.	340р.
<p>DELTA-TERRAXX производится из первичного полиэтилена высокой плотности. Прочность мембраны составляет 400 кН/м², что обеспечивает беспрепятственный дренаж под серьезной нагрузкой. Геотекстиль, термически прикрепленный к мембране, не дает возможности воздушному зазору заливаться.</p>		400	9	2,4	12,5	30	16 200р.	540р.
<p>Трёхмерная структура DELTA-TRELA высотой 8 мм из переплетенных волокон препятствует образованию конденсата при устройстве металлической кровли. Мембрана эффективно защищает кровлю от коррозии, отводя конденсат.</p>		-	8	1,5	30	45	27 945р.	621р.
<p>Мембрана DELTA-EQ-DRAIN – производится из полиэтилена высокой плотности, к мембране прикреплен фильтрующий слой из термоскрепленного нетканого геотекстиля (полипропилен). Мембрана и геотекстиль чёрного цвета.</p>		250	9	2,4	13	30	10 470р.	349р.