

8(495) 410-85-17
8(906) 084-96-03

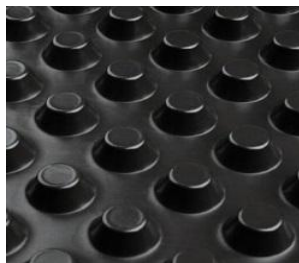
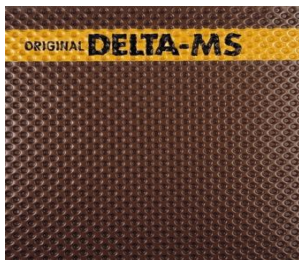

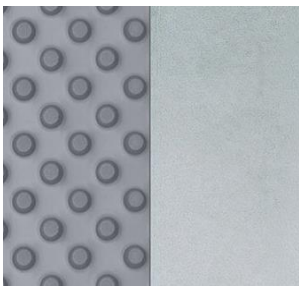
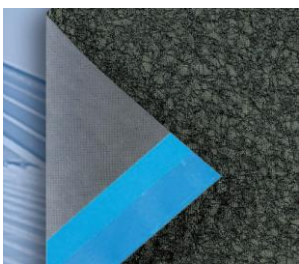
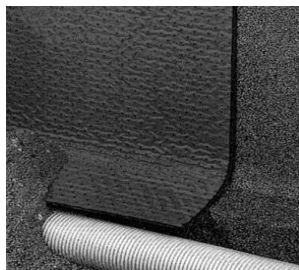
IDEAL ROOF
Идеальная кровля. Идеальные решения.
www.idealroof.ru



КРОВЕЛЬНЫЕ И ФАСАДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

ИЗОЛЯЦИОННЫЕ ПВП-МЕМБРАНЫ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

с 14.03.2016

Наименование товара	Вид	Прочность на сжатие, кН/кв.м	Габаритная толщина мембраны, мм	Ширина рулона, м	Длина рулона, м	Площадь рулона, м ²	Розница	
							рулон	м ²
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/м ² .		200	8	2	20	40	4 920,0р.	123,0р.
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/м ² .		250	8	2	20	40	6 760,0р.	169,0р.
DELTA-NP-DRAIN - мембрана из полиэтилена высокой плотности с выступами 8 мм и слоем геотекстиля осуществляет защиту и дренаж фундаментных стен.		150	8	2	20	40	12 000,0р.	300,0р.
DELTA-TERRAXX производится из первичного полиэтилена высокой плотности. Прочность мембраны составляет 400 кН/м ² , что обеспечивает беспрепятственный дренаж под серьезной нагрузкой. Геотекстиль, термически прикрепленный к мембране, не дает возможности воздушному зазору заливаться.		400	9	2,4	12,5	30	15 300,0р.	510,0р.
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.		-	8	1,5	30	45	27 945,0р.	621,0р.
Мембрана DELTA-EQ-DRAIN – производится из полиэтилена высокой плотности, к мембране прикреплен фильтрующий слой из термоскрепленного нетканого геотекстиля (полипропилен). Мембрана и геотекстиль чёрного цвета.		250	9	2,4	13	30	9 240,0р.	308,0р.