

Наименование и описание	Аналог на рынке РФ <b>по применению</b>	Производитель или поставщик
<p><b>Диффузионная плётка DELTA-VENT N</b></p> <p>Трёхслойная плётка из первичного полипропилена для скатных крыш и вентилируемых фасадов. Применяется для укладки непосредственно на утеплитель. Не используется для сплошного настила. Соединение слоёв ультразвуком. Технология ViCo.</p>	<p>Tyvek Solid, Soft Divoroll Pro / Compact Eurovent MAXI Diffbar Elkatek Sd Jutawek 135 Изоспан AQ proff Eurotop N15 Corotop classic Ventia Iron (AquaTec 115) Permo Easy BauderTOP SD 02 Döcke Pie 100 / 125 Folder Strong ISOVER HB</p>	<p>Du Pont BRAAS Eurovent Tegola Eltete Juta ГЕКА FAKRO Corotop MDM KLOBER Bauder Döcke (MDM) Marma Ондулин</p>
<p><b>Диффузионная плётка DELTA-VENT S / DELTA-NEO VENT</b></p> <p>Трёхслойная плётка из первичного полипропилена для скатных крыши вентилируемых фасадов. Применяется для укладки непосредственно на утеплитель и сплошной настил. Соединение слоёв ультразвуком. Технология ViCo.</p>	<p>Tyvek Supro Divoroll Top Eurovent STRONG Eurovent SUPER Jutawek 150 Ventia Gold (AquaTec 150) Corotop strong Eurotop T150 Permo strong / forte Döcke Pie 150</p>	<p>Du Pont BRAAS Eurovent Eurovent Juta MDM Corotop FAKRO KLOBER Döcke (MDM)</p>
<p><b>Диффузионная антиконденсатная плётка DELTA-MAXX / DELTA-MAXX PLUS</b></p> <p>Диффузионная двухслойная плётка, состоящая из полиуретанового покрытия и <b>адсорбционного слоя</b> из полиэфирного нетканого материала. Монтаж на утеплитель. Первичное сырьё, технология ViCo.</p>	<p>Permo extreme</p>	<p>KLOBER</p>
<p><b>Диффузионная плётка DELTA-TRELA / DELTA-TRELA PLUS</b></p> <p>Объёмная разделительная мембрана для металлических фальцевых и штучных кровель. Состоит из высокопрочной паропроницаемой пленки и трёхмерной упругой решётки высотой 8,2 мм. Обеспечивает отвод конденсата и снижение шума при дожде и граде до 15 дБ. Монтировать только на сплошное основание.</p>	<p>BauderTOP VENT NSK K-Roof Tyvek Metall Jutadren Permo sec metall Vapozink</p>	<p>BAUDER Tegola DuPont Juta KLOBER Rheinzink</p>
<p><b>Диффузионная плётка DELTA-FOXX</b></p> <p>Плётка для пологих и сложных крыш. Имеет водонепроницаемое и водоотталкивающее покрытие из акрила. Рекомендуется Немецким Союзом Кровельщиков (ZVDH) для применения на пологих скатах для устройства нижней кровли (&gt;=10 град.).</p>	<p><b>аналогов в РФ нет</b></p>	
<p><b>Водозащитная плётка DELTA-ROOF / DELTA-PVG</b></p> <p>гидроизоляционная плётка/подкладочный ковёр под битумную плитку/пароизоляционная плётка.</p>	<p>FelX BauderTOP UDS BauderTOP DIFUBIT NSK</p>	<p>Icopal Bauder Bauder</p>
<p><b>Ветрозащитная плётка DELTA-FASSADE / DELTA-FASSADE S</b></p> <p>Диффузионная плётка для вентилируемых фасадов с открытыми швами в наружной облицовке. Первичное сырьё, технология ViCo. УФ-стабилизация 24 месяца.</p>	<p>Tyvek Façade Permo vert UV</p>	<p>DuPont KLOBER</p>

Наименование и описание	Аналог на рынке РФ <b>по применению</b>	Производитель или поставщик
<p><b>Пароизоляционная плѐнка DELTA-REFLEX</b> Четырёхслойная плѐнка с основой из армированной ПЭ-плѐнки и алюминиевого отражающего слоя. Рефлексный слой защищён высокопрозрачной полиэфирной плѐнкой. Sd=150 м</p>	<p>AirGuard Reflective Alubar Wallint Solar</p>	<p>DuPont Tegola KLOBER</p>
<p><b>Пароизоляционная плѐнка DELTA-LUXX</b> Двухслойная плѐнка с ограниченной диффузией водяного пара. Применяется для деревянных / каркасных домов, коттеджей с непостоянным проживанием. Sd=3 м</p>	<p>Tyvek VCL-SD5 (Sd=5 м) Aktiv (Sd=8 м) Wallint 3 eco (Sd=3 м)</p>	<p>DuPont Eurovent KLOBER</p>
<p><b>Пароизоляционная плѐнка DELTA-NOVAFLEXX</b> Применяется для выполнения ремонта крыши с внешней стороны со снятием кровли, утеплителя и изоляционных плѐнок. Имеет переменное сопротивление диффузии: в сухом состоянии Sd=5 м, при увлажнении Sd=0,2 м.</p>	<p>Vario KM</p>	<p>Isover</p>
<p><b>Пароизоляционная плѐнка DELTA-DAWI GP</b> Однослойная прозрачная плѐнка из первичного полиэтилена 200 мкм с высоким сопротивлением диффузии. Sd=100 м</p>	<p>плѐнка ТехноНИКОЛЬ</p>	<p>ТехноНИКОЛЬ</p>
<p><b>Пароизоляционная плѐнка DELTA-NEOVAP 20</b> Армированная плѐнка из первичного полиэтилена. Sd=20 м</p>	<p>Active Control (Sd=15 м) Jutafol N110 / N140</p>	<p>Corotop Juta</p>