

ООО "Аргентум" занимается реализацией нетканых материалов типа «СПАНБОНД», а также полипропиленовой ткани. Мы предлагаем своим партнерам материалы высокого качества, изготовленные на основе новейших технологий.

В предлагаемой ниже таблице цена материала указана за кг и за м.п.

Нетканые полотна используемые в сфере сельского хозяйства и строительства:

Категория «В» Пароизоляция	<p>Двухслойный гидро-пароизоляционный материал на основе нетканного полипропиленового полотна с односторонним ламинированием полипропиленовой пленкой. Антиконденсатная поверхность предназначена для удержания капель конденсата и последующего их испарения</p> <p>Область применения:</p> <ul style="list-style-type: none"> • утепленная скатная кровля; • стены с наружным утеплением; • межэтажные перекрытия; • не применять в качестве временной кровли; • избегать прямого попадания солнечных лучей; <p>Назначение: защита утеплителя и строительных конструкций от проникновения паров воды изнутри помещения</p> <p>Функционал:</p> <ul style="list-style-type: none"> • препятствует образованию конденсата в холодный период года и увлажнению утеплителя • препятствует грибковому заражению и коррозии элементов конструкции; снижает потери тепла за счет создания дополнительного изолирующего экрана <p>Установка: Устанавливается с внутренней стороны утеплителя в конструкциях утепленной кровли и стен. Укладывается плотным прилеганием гладкой стороной к утеплителю, шероховатой стороной внутрь помещения.</p>	15/10	белый	1600	172,88
		15/15	белый	1600	172,88
		20/15	белый	1600	172,88
		20/10	белый	1600	165,77
		25/15	белый	1600	165,77
		30/20	белый	1600	
Категория «С» Гидро-пароизоляция повышенной прочности	<p>Двухслойный гидро-пароизоляционный материал на основе нетканного полипропиленового полотна с односторонним ламинированием полипропиленовой пленкой. Антиконденсатная поверхность предназначена для удержания капель конденсата и последующего их испарения</p> <p>Область применения: Пароизоляция:</p> <ul style="list-style-type: none"> • утепленная скатная кровля; 	35/15	белый	1600	165,77
		50/20	белый	1600	159,66
		60/20	белый	1600	159,66
		50/20	черный	1600	155,60

	<ul style="list-style-type: none"> • утепленная плоская кровля; • утепленные стены; • утепленные цокольные и чердачные перекрытия; • при укладке паркета и ламината. <p>Гидроизоляция:</p> <ul style="list-style-type: none"> • неутепленная скатная кровля; • цементные стяжки в подвальных и цокольных помещениях; • не применять в качестве временной кровли; • избегать прямого попадания солнечных лучей; <p>Назначение:</p> <p>Пароизоляция:</p> <ul style="list-style-type: none"> • защита утеплителя и строительных конструкций от проникновения паров воды изнутри помещения <p>Гидроизоляция:</p> <ul style="list-style-type: none"> • защита элементов конструкции и чердачного перекрытия от атмосферной влаги в местах неплотной укладки кровли <p>Функционал:</p> <p>Пароизоляция:</p> <ul style="list-style-type: none"> • препятствует образованию конденсата в холодный период года и увлажнению утеплителя • препятствует грибковому заражению и коррозии элементов конструкции; • снижает потери тепла за счет создания дополнительного изолирующего экрана <p>Гидроизоляция:</p> <ul style="list-style-type: none"> • защищает от попадания в конструкцию влаги из внешней среды; • защищает от ветра; предотвращает потери тепла в холодный период; • в цементных стяжках полностью предотвращает уход цементного молочка в нижележащие конструкции, способствуя набору бетоном необходимых прочностных характеристик. <p>Установка:</p> <p>Пароизоляция: Устанавливается с внутренней стороны утеплителя в конструкциях утепленной кровли и стен. Укладывается плотным прилеганием гладкой стороной к утеплителю, шероховатой стороной внутрь помещения.</p> <p>Гидроизоляция: Укладывается на обрешетку или настил из досок гладкой стороной наружу</p>				
<p>Категория «Д» Гидро-пароизоляция повышенной</p>	<p>Двухслойный гидро-пароизоляционный материал на основе тканного полипропиленового полотна с односторонним ламинированием полипропиленовой пленкой.</p> <p>Область применения:</p> <p>Пароизоляция:</p>	<p>40/10</p> <p>45/10</p> <p>50/10</p> <p>50/20</p> <p>50/25</p>	<p>Серый</p> <p>серый</p> <p>серый</p> <p>серый</p> <p>серый</p>	<p>1500</p> <p>1500</p> <p>1500</p> <p>1500</p> <p>1500</p>	<p>13,72</p> <p>15,10</p> <p>16,47</p> <p>18,36</p> <p>19,67</p>

<p>прочности Ткань П/п/л</p>	<ul style="list-style-type: none"> • утепленная скатная кровля; • утепленная плоская кровля; • утепленные стены; • утепленные цокольные и чердачные перекрытия; • при укладке паркета и ламината; • не применять в качестве временной кровли; • избегать попадания прямых солнечных лучей; <p>Гидроизоляция:</p> <ul style="list-style-type: none"> • неутепленная скатная кровля; <p>цементные стяжки в подвальных и цокольных помещениях</p> <p>Назначение:</p> <p>Пароизоляция:</p> <ul style="list-style-type: none"> • защита утеплителя и строительных конструкций от проникновения паров воды изнутри помещения <p>Гидроизоляция:</p> <ul style="list-style-type: none"> • защита элементов конструкции и чердачного перекрытия от атмосферной влаги в местах неплотной укладки кровли <p>Установка:</p> <p>Пароизоляция:</p> <p>Устанавливается с внутренней стороны утеплителя в конструкциях утепленной кровли и стен. Укладывается плотным прилеганием гладкой стороной к утеплителю, шероховатой стороной внутрь помещения.</p> <p>Гидроизоляция:</p> <p>Укладывается на обрешетку или настил из досок гладкой стороной наружу.</p>				
<p>Отражающая гидро-пароизоляция</p>	<p>полипропиленовое термоскрепленное полотно, дублированное металлизированной лавсановой пленкой</p> <p>Назначение:</p> <p>Пароизоляция:</p> <ul style="list-style-type: none"> • защита утеплителя и строительных конструкций от проникновения паров воды изнутри помещения. <p>Гидроизоляция:</p> <ul style="list-style-type: none"> • защита деревянных элементов конструкции и чердачного перекрытия от атмосферной влаги в местах неплотной укладки кровли. <p>Теплоизоляция:</p> <ul style="list-style-type: none"> • отражение теплового потока от нагревательной системы. <p>Функционал:</p> <p>Пароизоляция:</p> <ul style="list-style-type: none"> • препятствует образованию конденсата в холодный период года и увлажнению утеплителя • препятствует грибковому заражению и коррозии элементов конструкции; • снижает потери тепла за счет создания дополнительного изолирующего 	<p>15/15/50</p> <p>15/15/30</p>	<p>Белый</p> <p>белый</p>	<p>1500</p> <p>1500</p>	<p>24,28</p> <p>18,21</p>

экрана;

- отражение тепла и экономия затрат на электроэнергию.

Гидроизоляция:

- защищает от попадания в конструкцию влаги из внешней среды;
- защищает от ветра;
- предотвращает потери тепла в холодный период;
- защищает от перегрева чердачного помещения в летний период.

Теплоизоляция:

- снижает потери тепла на внешней стене,
- повышает эффективность нагревательных приборов на 30% и более!;
- способствует равномерному распределению тепловой энергии внутри помещения.

Установка:

Пароизоляция:

Устанавливается с внутренней стороны утеплителя в конструкциях утепленной кровли и стен. Укладывается плотным прилеганием к утеплителю металлизированной поверхностью внутрь здания.

Гидроизоляция:

Укладывается на обрешетку или настил из досок отражающей поверхностью к кровельному покрытию.

Теплоизоляция:

Крепится рядом с нагревательным элементом отражающей поверхностью в сторону отапливаемого помещения.