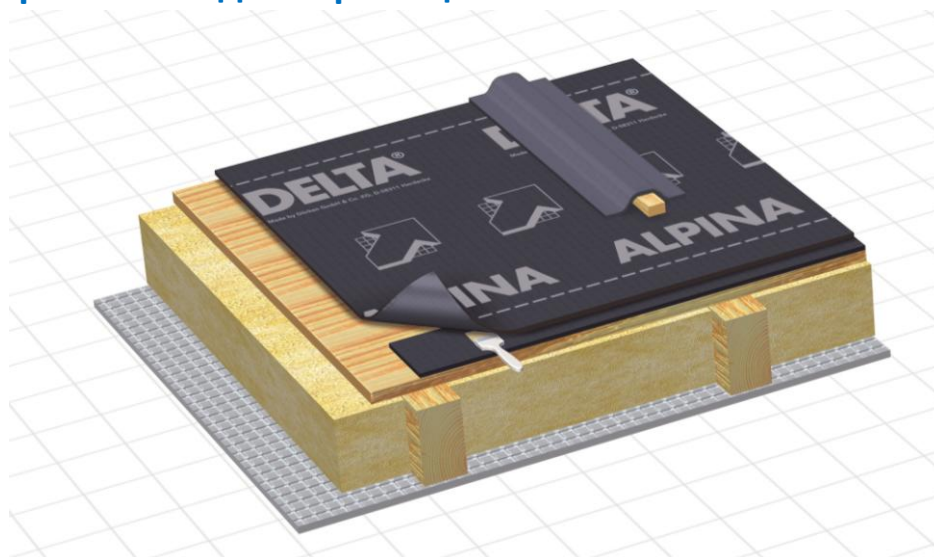


Диффузионная мембрана DELTA®-ALPINA для устройства водонепроницаемого основания пологих крыш



| | DELTA®-ALPINA |
|---|---|
| Назначение | 3-слойная гидроизоляционная диффузионная мембрана для крыш с малым углом наклона и сложной формы. Обеспечивается наивысший уровень гидроизоляционной безопасности (Klasse 1). |
| Материал | Внутренний слой из нетканого полиэстера, внешние слои из термопластичного паропроницаемого полиуретана. |
| Монтаж | Мембрана монтируется на сплошной деревянный настил, примыкания к стенам и трубам проклеиваются лентой DELTA®-FLEX BAND, все нахлесты герметично свариваются горячим воздухом или склеиваются диффузионным клеем DELTA® для ПВХ. Контробрешётка с внешней стороны защищается лентой DELTA®-ALPINA-BAND (0,35 x 30 м). Гидроизоляционное покрытие является гомогенным. |
| Сертификация | Швейцария: SIA 232/1:2011 Австрия: ÖNORM B 3661:2009 и ÖNORM B 4119 Германия: Klasse UDB-A des ZVDH |
| Прочность на разрыв, испытание по DIN EN 12311-1+2 | В продольном направлении 450 Н/5 см В поперечном направлении 410 Н/5 см |
| Прочность на разрыв сварного/склеенного шва, испытание по EN 12317-2 | 400 Н |
| Эквивалентная толщина сопротивления диффузии водяного пара S_d , EN ISO 12572 | 0,27 м |
| Температурный диапазон применения согласно DIN 53361 | -40 °C ...+80 °C |
| Водонепроницаемость, EN 13859-1+2 | Klasse W1 |
| Размер рулона/площадь рулона | 30 м x 1,5 м/45 м ² или 30 м x 2,96 м/88,8 м ² |
| Вес поверхностный | 350 г/м ² |
| Вес рулона | 16 кг (30 м x 1,5 м/45 м ²) |
| Совместимость | Материал совместим с битумом, ПВХ, бетоном, древесиной и композитными листами на основе древесины (ОСП, ДВП). |

Дата подготовки 05.03.2013 г.