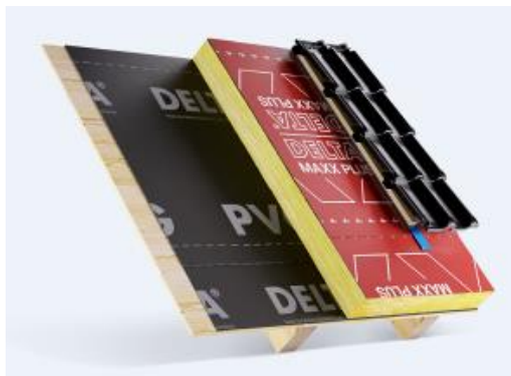


Водозащитная и пароизоляционная плёнка DELTA®-PVG PLUS



- Подкровельная водозащитная плёнка для утеплённых крыш с двухслойной вентиляцией или холодных крыш. Монтируются на сплошной настил или стропила. Не допускается укладывать на утеплитель.
- Используется в качестве разделительного слоя на фальцевых кровлях из меди, кровельной стали и алюминия. Идеальная изоляция под натуральный сланец, композитные плитки, штучную металлическую черепицу и другие кровельные покрытия, которые монтируются по сплошному основанию.
- Используется в качестве воздухо- и пароизоляции в мансардах с нормальным микроклиматом.
- Применяется в качестве воздухо- и пароизоляции на крышах с утеплением поверх стропильной конструкции (укладка плёнки и утеплителя по сплошному настилу).
- DELTA®-PVG PLUS имеет две зоны проклейки по краям рулона.

Материал	3- слойная плёнка: водоизоляционный функциональный слой расположен между защитными слоями из нетканого волокна. Нетканый материал произведён по инновационной технологии ViCo. Первичное сырьё.
Эквивалентная толщина сопротивления диффузии водяного пара S_d	25 м (+/- 8 м)
S_d после искусственного старения (отклонение не более 50% после 12 недель при 70 °C)	Соответствует требованиям EN 1931, EN 1296
Плотность потока водяного пара (Water vapour transmission по EN ISO 12572)	$7.8 \cdot 10^{-12}$ кг/м ² · с · Па
Прочность на разрыв MD/CD по EN 12311-2	400/250 Н/5 см
Прочность на разрыв после искусственного старения 336 ч QUV, MD/CD по EN 12311-1	360/210 Н/5 см
Прочность на разрыв при закреплении кровельным гвоздём	В продольном направлении 180 Н В поперечном направлении 260 Н
Относительное удлинение при разрыве, испытание по EN 12311-2	В продольном направлении 60-100 % В поперечном направлении 60-100 %
Водонепроницаемость, EN 1928 mod	Класс W1
Температурная стабильность	от -40 °C до +80 °C
Гибкость при низких температурах по EN 1109	-45 °C
Поверхностная масса	170 г/м ²
Масса рулона	13 кг
Размер рулона/Площадь рулона	50 м x 1,5 м / 75 м ²
Декларация о свойствах (DoP)	DoP-24-335.1+2-01 от 15.01.2024
Реакция на огонь	Класс E

Дата подготовки 29.01.2024