

JF D 90, JF D 110

CE EN 13859-1

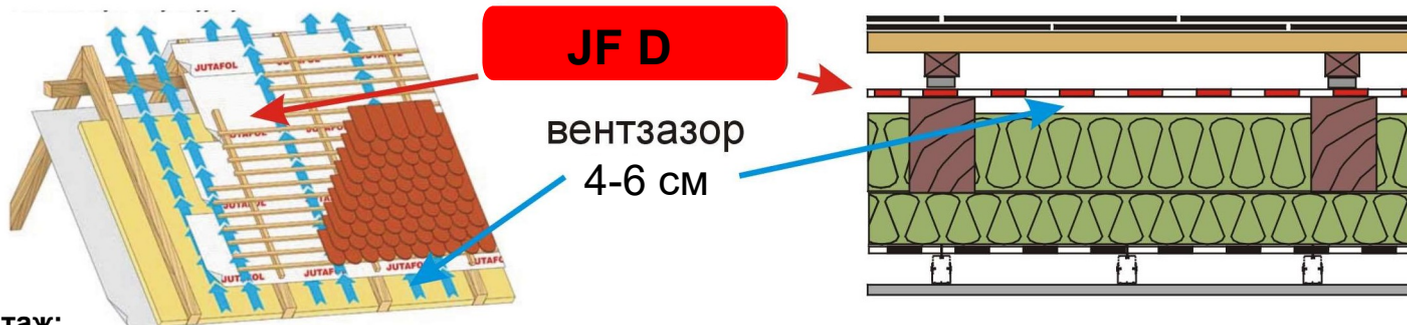
JF D - паропроницаемые микроперфорированные подкровельные плёнки. Это трёхслойный материал, состоящий из несущей плетёной армирующей сетки из полиэтиленовых волокон, которая с обеих сторон ламинирована полиэтиленовой плёнкой. Армирующая сетка обеспечивает высокую прочность плёнки, а двухстороннее ламинирование обеспечивает высокие гидроизолирующие свойства плёнки. Производится в вариантах SPECIAL (с низкой воспламеняемостью за счёт с добавок по горючести) и STANDARD (без добавок по горючести).

Технические характеристики:

Плотность	90 г/м ²	110 г/м ²
Толщина	0,17 мм	0,22 мм
Размер	1,5 x 50 м	
Горючесть - степень (EN 13501-1)	E (Special), F (Standard)	
Водоупорность - степень (EN 1928)	W2	W2
Эквивалентная диффузионная толщина Sd (EN 1931, EN 12572)	2 м	2 м
Эквивалентное диффузионное сопротивление μ	11.765	9.090
Паропроницаемость (испыт. при 38°C и влажности 0/93%)	53 г/м ² /24ч	
Паропроницаемость (испыт. при 23°C и влажности 0/85%)	20 г/м ² /24ч	
Прочность на разрыв (продол./попер.)	250/240 Н/5см	250/240 Н/5см
Прочность на разрыв гвоздём (продол./попер.)	170/160 Н	200/190 Н
Теплостабильность	с -40°C по +80°C	

Области применения:

Вентилируемые утепленные и неутепленные скатные кровли (простой формы), в которых кровельным материалом служит шифер, еврошифер, керамическая, цементно-песчаная и полимерная черепица и др. Разрешается **применение в классе герметичности № 6, минимальный наклон кровли 17°**, допустимый **максимальный осевой шаг стропил 80 см (у JF D 90) и 100 см (у JF D 110)**, нельзя укладывать плёнку прямо на деревянный настил и допускать контакт плёнки с теплоизоляцией. Всегда непосредственно над и также под слоем плёнки должен быть обеспечен вентилируемый воздушный зазор толщиной мин. 40 мм.



Монтаж:

Закрепляется непосредственно на плоскости стропил, лаг или иных строительных элементов (по скату!) кровли. Для этого используются скобы или нержавеющие гвозди с плоской шляпкой. Укладывается на кровле яркой стороной маркировочной ленты и надбивкой вверх (к кровельному материалу). Для предотвращения прохода горизонтального потока через пространство чердака с помощью плёнки (в случае комбинирования с ветропроницаемым кровельным покрытием) рекомендуется склеивать нахлёсты с помощью ленты JF SP 1. Герметизирование контрреек (особенно, если уклон кровли менее 22°) рекомендуется обеспечить с помощью ленты JF ТРК. Плёнка JF D не предназначена ни для функции временного закрытия кровли, ни для функции ветрозащиты.

Вертикальные и горизонтальные нахлёсты в зависимости от угла наклона кровли:

Комплектующие:

- односторонняя липкая лента JV SP UNI
- двухсторонняя липкая лента JF SP 1
- лента JF ТРК, мастика JV THK

Наклон кровли	Горизонтальный нахлёст	Вертикальный нахлёст
До 21°	20 см	10 см
22° - 30°	15 см	10 см
свыше 31°	10 см	10 см