

## РУЛОНЫ ОЛЕФОЛ®



**ОЛЕФОЛ® Н** — паронепроницаемый материал на основе полиэтиленированной алюминиевой фольги и стеклянной сетки. Выпускается в рулонах.

Рекомендуется использовать в качестве подкровельного паронепроницаемого строительного материала для любых видов крыш, в производстве отражающей изоляции, фольгированных утеплителей и других технических целях.

**ОЛЕФОЛ®** — многослойный дублированный материал на основе полиэтиленированной алюминиевой фольги. Комбинация дублированных слоев может включать сетку, бумагу или картон, ткань и другие гибкие материалы. Выпускается в рулонах.

**ОЛЕФОЛ®** производится следующих типов:

- ФП — алюминиевая фольга с полиэтиленовым покрытием;
- ФСП — алюминиевая фольга, армированная стеклосеткой с полиэтиленовым покрытием;
- ФПСФ — стеклосетка, расположенная между двумя слоями алюминиевой фольги с полиэтиленовым покрытием;
- ФПБ — алюминиевая фольга с полиэтиленовым покрытием, дублированная бумагой;
- ФСПБ — алюминиевая фольга, армированная стеклосеткой с полиэтиленовым покрытием, дублированная бумагой.

### КЛАССИФИКАЦИЯ МАТЕРИАЛА ОЛЕФОЛ®

Для фольгирования массивного утеплителя	Олефол®	ФСП	-	Ф11С15П25 Ф11С15П50 Ф11С15П75 Ф11С15П125
Подкровельные строительных материалы	Олефол® (паронепроницаемый)	ФСП	Н70 Н95 Н120 Н170	Ф11С15П25 Ф11С15П50 Ф11С15П75 Ф11С15П125
		ФПСФ	Н110 Н120	Ф9П20С15П20Ф9 Ф11П20С15П20Ф11
	Олефол® (диффузионный)	ФСП	Д70 Д95 Д120 Д70	Ф11С15П25 Ф11С15П50 Ф11С15П75 Ф11С15П125
		ФПСФ	Д110 Д120	Ф9П20С15П20Ф9 Ф11П20С15П20Ф11
Для пенополиуретановых скорлуп	Олефол®	ФПБ	-	Ф9П25Б60 Ф11П25Б80 Ф11П25Б125
		ФСПБ	-	Ф7С6П25Б60