

## LÁMINA ASFÁLTICA V-30

### IMPERMEABILIZACIÓN

### FICHA DE INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

#### 1. Descripción del producto:

- **Betún:** Oxiasfalto
- **Armadura:** Filtro de fibra de vidrio
- **Protección:** No protegida
- **Material de terminación:**
  - Superficie exterior => film antiadherente de polietileno
  - Superficie interior => film antiadherente de polietileno

#### 2. Características técnicas:

- Peso medio (masa nominal ): 3 kg/m<sup>2</sup>
- Masa mínima: 2,8 kg/m<sup>2</sup>
- Norma: UNE EN 13707
- Tipo según norma: LO-30-FV
- Dimensiones: 12 x 1 m ( en rollos )
- Reacción al fuego: clase E ( según norma UNE EN 13501 )
- Resistencia a la fluencia a elevadas temperaturas > 100°C
- Flexibilidad a bajas temperaturas < 5 °C

#### 3. Aplicaciones recomendadas

- Impermeabilización de cubiertas inclinadas de tejas, con pendientes inferiores al 25%, mediante membrana monocapa integrada por la lámina **V-30** adherida al soporte y protegida por la teja.
- Impermeabilización de cubiertas planas con sistema bicapa.

#### 4. Modo de empleo

La lámina se adhiere totalmente al soporte en toda su superficie con el calor del soplete, siendo necesario un tratamiento previo del soporte con imprimación bituminosa **Curidán**. Las láminas se solapan con las contiguas de 8 a 10 cm, soldándose los solapes. No realizar trabajos de instalación a temperaturas inferiores a +5°C.

