

LÁMINA ASFÁLTICA P-30

IMPERMEABILIZACIÓN

FICHA DE INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

1. Descripción del producto:

- **Betún:** Oxiasfalto
- **Armadura:** Film de polietileno
- **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/m²
- Masa mínima: 2,7 kg/m²
- Norma: UNE EN 13707
- Tipo según norma: LO-30-PE
- Dimensiones: 10 x 1 m (en rollos)
- Reacción al fuego: clase E (según norma UNE EN 13501)
- Resistencia a la fluencia a elevadas temperaturas > 80°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 **P-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.

