

LÁMINA ASFÁLTICA P-40

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): 4 kg/m²
- Masa mínima: 3,6 kg/m²
- Norma: UNE EN 13707
- Tipo según norma: LO-40-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 > 70°C
- Flexibilidad a bajas temperaturas < 5 °C

3. Aplicaciones recomendadas

Impermeabilización de cubiertas planas con **protección pesada, transitable o no transitable**, mediante membrana bicapa de la cual la lámina **P-40** es la lámina inferior mientras que la lámina superior recomendada es la **P-40 Súper**.

4. Modo de empleo

En **sistemas adheridos**, la lámina inferior 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.

