

LÁMINA ASFÁLTICA AL-80 SUPER

IMPERMEABILIZACIÓN

FICHA DE INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

1. Descripción del producto:

- **Betún:** Elastómero SBS
- **Armadura:** Sin armadura interna
- **Protección:** Autoprotección metálica (color natural)
- **Material de terminación:**
 - Superficie exterior => aluminio gofrado (80 micras)
 - Superficie interior => film antiadherente de polietileno

2. Características técnicas:

- Peso medio (masa nominal): 3 kg/m²
- Masa mínima: 2'85 kg/m²
- Norma: UNE EN 13707
- Tipo según norma: LBM (SBS)-30-M/NA
- Dimensiones: 12 x 1 m (en rollos)
- Reacción al fuego: clase E (según norma UNE EN 13501)
- Comportamiento frente a un fuego exterior: clase B_{roof(t1)}
- Resistencia a la fluencia a altas temperaturas > 100°C
- Flexibilidad a bajas temperaturas < -15 °C

3. Aplicaciones recomendadas

- Impermeabilización de cubiertas planas **autoprotegidas**, mediante membrana bicapa de la cual la lámina **V-40** es la lámina inferior mientras que la lámina superior protectora es la **AL-80 Súper**.
- Remate de elementos singulares de la cubierta (petos, claraboyas, encuentros verticales...)

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.

