

LÁMINA ASFÁLTICA V-40 SUPER

IMPERMEABILIZACIÓN

FICHA DE INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

1. Descripción del producto:

- **Betún:** Elastómero SBS
- **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): 4 kg/m²
- Masa mínima: 3'8 kg/m²
- Norma: UNE EN 13707
- Tipo según norma: LBM (SBS)-40-FV
- Dimensiones: 10 x 1 m (en rollos)
- Reacción al fuego: clase E (según norma UNE EN 13501)
- Resistencia a la fluencia a altas temperaturas > 100°C
- Flexibilidad a bajas temperaturas < -15 °C

3. Aplicaciones recomendadas

Impermeabilización de cubiertas planas mediante membrana monocapa, integrada por la lámina **V-40 Súper**, con **protección pesada transitable (pendientes hasta el 10%) o no transitable (pendientes hasta el 5%)**.

Impermeabilización de cubiertas planas **autoprotegidas**, mediante membrana bicapa integrada por la lámina **V-40 Súper** como lámina inferior y por la lámina **V-40 Súper GP** (autoprotección mineral) o por la lámina **AL-80 Súper** (autoprotección metálica) como lámina superior protectora recomendada.

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.

