

## LÁMINA ASFÁLTICA V-40

### 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 ): 4 kg/m<sup>2</sup>
- Masa mínima: 3,6 kg/m<sup>2</sup>
- Norma: UNE EN 13707
- Tipo según norma: LO-40-FV
- Dimensiones: 10 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 planas con **protección pesada, transitable o no transitable**, mediante membrana bicapa de la cual la lámina **V-40** es la lámina inferior mientras que la lámina superior recomendada es la **FP-40 Súper**.
- Impermeabilización de cubiertas planas **autoprotegidas**, mediante membrana bicapa integrada por la lámina **V-40** 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 temperatura ambiente inferior a +5°C.

