

**INFORMACIÓN COMPLETA DEL MARCADO CE DE LA LÁMINA
SUPERLÁMINA POLIMÉRICA VV**



Nº de organismo notificado: 0099

ASFALTEX S.A.
C/ Ter 12 – 14
Pol. Ind. Can Calopa
08174 Sant Cugat del Vallès
Barcelona

Año de colocación del marcado CE: 2006
Nº Certificado del CPF: 0099/CPD/A85/0010

Normas UNE EN 13707 y UNE EN 13969

Lámina de 1m x 10m x 4kg/m2 de betún modificado con elastómeros con armadura de velo de vidrio acabado interior y exterior en plástico. Colocar por adhesión mediante soplete. Recomendada como monocapa y bicapa bajo protección pesada, lámina base en sistema bicapa expuesto a la intemperie, lámina para barrera anticapilaridad y lámina de estanquidad de estructuras enterradas. No recomendada como monocapa expuesta a la intemperie, lámina superior en sistema bicapa expuesto a la intemperie y lámina superior en cubierta ajardinada.

Comportamiento frente a un fuego externo: PND

Reacción al fuego: Clase F

Resistencia a la tracción en dirección longitudinal: 500 (+/-100) N/5cm

Resistencia a la tracción en dirección transversal: 400 (+/-100) N/5cm

Elongación en dirección longitudinal: PND

Elongación en dirección transversal: PND

Resistencia a una carga estática: PND

Resistencia al impacto: PND

Resistencia al desgarro: PND

Plegabilidad: -15°C

Durabilidad: PND

Estanquidad: Pasa

Resistencia a raíces: PND

Sustancias peligrosas: PND

**OTRAS CARACTERÍSTICAS ADICIONALES DE LA LÁMINA
SUPERLÁMINA POLIMÉRICA VV**

Designación: LBM – 40 – VV

Defectos visibles: Sin defectos visibles

Masa por unidad de área: 4,0kg/m2 (-5, +10)%

Espesor de la lámina: 3,2mm +/- 10%

Dimensiones del rollo. Longitud por anchura: 10m x 1m

Presentación en palets conteniendo: 250m2

Estabilidad dimensional: 0,0%

Resistencia a la fluencia: 100°C