

**INFORMACIÓN COMPLETA DEL MERCADO CE DE LA LÁMINA
SUPERLÁMINA 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 asfalto oxidado con armadura de velo de vidrio acabado interior y exterior en plástico. Colocar por adhesión mediante soplete. Recomendada como lámina inferior en sistema monocapa mejorado con láminas de betún modificado, lámina para barrera anticapilaridad y lámina para estanquidad de estructuras enterradas. No recomendada como sistema monocapa, sistemas bicapa con láminas de oxiasfalto, 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: 350 (+/-100) N/5cm
Resistencia a la tracción en dirección transversal: 250 (+/-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: 5°C
Durabilidad: PND
Estanquidad: Pasa
Resistencia a raíces: PND
Sustancias peligrosas: PND

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

Designación: LO – 40 – FV
Defectos visibles: Sin defectos visibles
Masa por unidad de área: 4,0kg/m2 (-5, +10)%
Espesor de la lámina: 3,3mm +/- 10%
Dimensiones del rollo. Longitud por anchura: 10m x 1m
Presentación en palets conteniendo: 250m2
Estabilidad dimensional: 0,0%
Resistencia a la fluencia: 70°C

07/09/06