

**INFORMACIÓN COMPLETA DEL MERCADO CE DE LA LÁMINA  
SUPERLÁMINA POLIMÉRICA 48 PL**



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 mercado CE: 2006  
Nº Certificado del CPF: 0099/CPD/A85/0010

Normas UNE EN 13707 y UNE EN 13969

Lámina de 1m x 8m x 4,8kg/m<sup>2</sup> de betún modificado con elastómeros con armadura de film de poliéster acabado interior y exterior en plástico. Colocar por adhesión mediante soplete. Recomendada como monocapa y bicapa bajo protección pesada. No recomendada como lámina base en sistema bicapa expuesto a la intemperie, 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: 350 (+/- 150) N/5cm

Resistencia a la tracción en dirección transversal: 350 (+/- 150) N/5cm

Elongación en dirección longitudinal: 100 (+/- 50) %

Elongación en dirección transversal: 100 (+/- 50) %

Resistencia a una carga estática: 20kg

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 48 PL**

Designación: LBM – 48 – PR

Defectos visibles: Sin defectos visibles

Masa por unidad de área: 4,8kg/m<sup>2</sup> (-5, +10)%

Espesor de la lámina: 4,0mm +/- 10%

Dimensiones del rollo. Longitud por anchura: 8m x 1m

Presentación en palets conteniendo: 200m<sup>2</sup>

Estabilidad dimensional: 1,0%

Resistencia a la fluencia: 80°C