

**INFORMACIÓN COMPLETA DEL MARCADO CE DE LA LÁMINA  
SUPERLÁMINA POLIMÉRICA 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 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 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: 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 PL**

Designación: LBM – 40 – PR  
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: 1,0%  
Resistencia a la fluencia: 80°C