

**INFORMACIÓN COMPLETA DEL MARCADO CE DE LA LÁMINA
ALUFAL POLIMÉRICO**



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

Norma UNE EN 13707

Lámina de 1m x 12m x 3kg/m2 de betún modificado con elastómeros sin armadura acabado interior en plástico y exterior en lámina de aluminio gofrado. Colocar por adhesión mediante soplete. Recomendada como capa superior de un sistema bicapa expuesto a la intemperie. No recomendada como lámina inferior en sistemas bicapa, cubierta bajo protección pesada y en cubierta ajardinada.

Comportamiento frente a un fuego externo: PND
Reacción al fuego: Clase F
Resistencia a la tracción en dirección longitudinal: 400 (+/-200) N/5cm
Resistencia a la tracción en dirección transversal: 400 (+/-200) 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
ALUFAL POLIMÉRICO**

Designación: LBM – 30 / M- NA
Defectos visibles: Sin defectos visibles
Masa por unidad de área: 3,0kg/m2 (-5, +10)%
Espesor de la lámina: 2,6mm +/- 10%
Dimensiones del rollo. Longitud por anchura: 12m x 1m
Presentación en palets conteniendo: 300m2
Resistencia a la fluencia: 100°C