

**INFORMACIÓN COMPLETA DEL MERCADO CE DE LA LÁMINA
TEXFAL POLIMÉRICO PLÁSTICO**



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

Norma UNE EN 13707

Lámina de 1m x 15m x 2,4kg/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 bicapa bajo protección pesada. 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: 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: - 15°C
Durabilidad: PND
Estanquidad: Pasa
Resistencia a raíces: PND
Sustancias peligrosas: PND

**OTRAS CARACTERÍSTICAS ADICIONALES DE LA LÁMINA
TEXFAL POLIMÉRICO PLÁSTICO**

Designación: LBM – 24 – FV
Defectos visibles: Sin defectos visibles
Masa por unidad de área: 2,4kg/m² (-5, +10)%
Espesor de la lámina: 2,0mm +/- 10%
Dimensiones del rollo. Longitud por anchura: 15m x 1m
Presentación en palets conteniendo: 375m²
Estabilidad dimensional: 0,0%
Resistencia a la fluencia: 100°C