

**INFORMACIÓN COMPLETA DEL MARCADO CE DE LA LÁMINA
HESIFAL POLIMÉRICO 60 COLOR MP 225**



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 7m x 5,6kg/m² de betún modificado con elastómeros con armadura de fieltro de poliéster acabado interior en plástico y exterior en gránulo mineral. Colocar por adhesión mediante soplete. Recomendada como monocapa en sistema expuesto a la intemperie, lámina superior en sistema bicapa expuesto a la intemperie, lámina superior en sistema bicapa bajo protección pesada, lámina para barrera anticapilaridad y lámina de estanquidad de estructuras enterradas. No recomendada como monocapa bajo protección pesada, lámina inferior en sistema bicapa y lámina superior en cubierta ajardinada.

Comportamiento frente a un fuego externo: Broof t1 (ver certificado Appplus 5047238)

Reacción al fuego: Clase F

Resistencia a la tracción en dirección longitudinal: 900 (+/-250) N/5cm

Resistencia a la tracción en dirección transversal: 650 (+/-250) N/5cm

Elongación en dirección longitudinal: 45 (+/-15) %

Elongación en dirección transversal: 45 (+/-15) %

Resistencia a una carga estática: 15 kg

Resistencia al impacto: PND

Resistencia al desgarro: PND

Resistencia de las juntas (cizalla de la soldadura): 650 (+/- 250) N/5cm

Plegabilidad: -15°C

Durabilidad: Flexibilidad -5 +/- 5 °C ; Resistencia a la fluencia 100 +/- 10 °C

Estanquidad: Pasa

Resistencia a raíces: PND

Adhesión de gránulos: 20 (-20, +10) %

Sustancias peligrosas: PND

**OTRAS CARACTERÍSTICAS ADICIONALES DE LA LÁMINA
HESIFAL POLIMÉRICO 60 COLOR MP 225**

Designación: LBM – 50 –/G-FP

Defectos visibles: Sin defectos visibles

Masa por unidad de área: 5,6kg/m² (-5, +10)%

Espesor de la lámina: 4,4mm +/- 10%

Dimensiones del rollo. Longitud por anchura: 7m x 1m

Presentación en palets conteniendo: 175m²

Estabilidad dimensional: 0,5%

Resistencia a la fluencia: 100°C