

**INFORMACIÓN COMPLETA DEL MARCADO CE DE LA LÁMINA
HESIFAL POLIMÉRICO 40 COLOR**



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 fieltro de poliéster acabado interior en plástico y exterior en gránulo mineral. Colocar por adhesión mediante soplete. Recomendada como lámina superior en sistema bicapa expuesto a la intemperie, lámina para barrera anticapilaridad y lámina para estanquidad de estructuras enterradas. No recomendada como sistema monocapa, lámina inferior en sistema bicapa y lámina superior en cubierta ajardinada.

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

Reacción al fuego: Clase F

Resistencia a la tracción en dirección longitudinal: 700 (+/-200) N/5cm

Resistencia a la tracción en dirección transversal: 450 (+/-150) 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

Plegabilidad: -15 °C

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

Adhesión de gránulos: 20 (-20, +10) %

Estanquidad: Pasa

Resistencia a raíces: PND

Sustancias peligrosas: PND

**INFORMACIÓN COMPLETA DEL MARCADO CE DEL SISTEMA DE IMPERMEABILIZACIÓN
DE CUBIERTAS CON MEMBRANAS FIJADAS MECÁNICAMENTE
ASFALDECK B-70**



ASFALTEX S.A.
C/ Ter 12 – 14
Pol. Ind. Can Calopa
08174 Sant Cugat del Vallès
Barcelona

Año de colocación del marcado CE: 2006

ASFALDECK B-70
Nº DITE: ETA – 06/0017
Guia de la EOTA: 006

**OTRAS CARACTERÍSTICAS ADICIONALES DE LA LÁMINA
HESIFAL POLIMÉRICO 40 COLOR**

Designación: LBM – 40/G- FP
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: 0,5 %
Resistencia a la fluencia: 100°C