

PASA

MCE_E_32220_13707_POLITABER_60G_PUENTES_TF_v02

MARCADO CE DEL PRODUCTO: POLITABER 60/G PUENTES TF



0099

Asfaltos Chova, S. A.

Ctra. Tavernes a Lliria, km 4,3. 46760 Tavernes de la Valldigna. (Valencia) España

2006

DoP_E_32220_14695_POLITABER60GPUENTES_v02

EN 14695:2010 ; EN 13707:2004+A2:2009 ; EN 13969:2004 ; EN 13969:2004/A1:2006

POLITABER 60/G PUENTES - Código 32220

Lámina bituminosa con armadura para impermeabilización de cubiertas. Lámina bituminosa con armadura para impermeabilización de cubiertas.

Lámina anticapilaridad bituminosas (tipo A) incluyendo láminas bituminosas para la estanquidad de estructuras enterradas (tipo T)

Comportamiento frente a un fuego externo: BROOF(t1)

Reacción al fuego: CLASE E

Estanguidad a 10 kPa (Tipo A) y a 60 kPa (Tipo T): Pasa

Resistencia a la tracción. (L/T): $900 \pm 150 / 800 \pm 150$ (N/5 cm) Alargamiento (L/T): $45 \pm 15 / 45 \pm 15$ (%) Resistencia a una carga estática: ≥ 35 kg. Met. B Soporte duro

Resistencia al impacto: 1.750 mm. Mét. A. Soporte duro

Resistencia de las juntas: (A la cizalla) $(50 \pm 250 \text{ (N/5 cm)})$

Durabilidad térmica (EN 1296): (Plegabilidad) -5 ± 5 (°C) (Resistencia a fluencia) 100 ± 10 (°C)

Durabilidad a agentes químicos:

Estanquidad a 10 kPa (Tipo A) y a 60 kPa (Tipo T): PASA
Plegabilidad: ≤ - 15 (°C)

Absorción de agua: \leq 2 % Resistencia de la unión (hormigón) \geq 0,5

Tavernes de la Valldigna, a 27 de Enero de 2020

Resistencia a la compactación de una capa asfáltica