

INFORMACIÓN COMPLETA DEL MARCADO-CE DE LA LÁMINA **RAPID-BRIC® 20 A**



Nº de Organismo Notificado: **0099**

ASFALTOS CHOVA, S.A.

Ctra. Tavernes a Liria, km 4,3. 46760 TAVERNES DE LA VALLDIGNA. Valencia

Año de colocación del Marcado-CE: **2006**

Nº Certificado de CPF: **0099/CPD/A85/0016**

Normas UNE-EN **13707** y **13969**

Lámina de 1 m x 20 m x 1,5 kg/m² de betún autoadhesivo con armadura de fieltro de fibra de vidrio, acabado interior plástico siliconado retirable y exterior arena. Colocar autoadherida, sobre soporte imprimado.

Recomendada para: lámina para barrera anticapilaridad; impermeabilización secundaria bajo teja (en cubierta inclinada).

No recomendada para: sistema monocapa o bicapa en cubierta plana; lámina superior en cubierta ajardinada.

ENSAYO	MÉTODO	VALOR	UNIDAD	TOLERANCIA
Comportamiento frente a un fuego externo:	EN 13501-5	--		
Reacción al fuego:	EN 13501-5	Clase E		
Resistencia a la tracción en dirección longitudinal:	EN 12311-1	300	N / 5 cm	± 100 N / 5 cm
Resistencia a la tracción en dirección transversal:	EN 12311-1	200	N / 5 cm	± 100 N / 5 cm
Elongación en dirección longitudinal:	EN 12311-1	PND	%	
Elongación en dirección transversal:	EN 12311-1	PND	%	
Resistencia a una carga estática:	EN 12730	PND	kg	
Resistencia al impacto:	EN 12691	PND	mm	
Resistencia al desgarro:	EN 12310-1	--		
Resistencia de las juntas: (A la cizalla)	EN 12317-1	--		
Plegabilidad:	EN 1109	≤ -15	°C	
Durabilidad: (Plegabilidad)	EN 1296	--	°C	
(Resistencia a fluencia)		--	°C	
Estandaridad:	EN 1928	Pasa		
Resistencia a raíces (penetración de):	prEN 13948	--		
Sustancias peligrosas:	--	PND		

Pasa → Positivo o correcto; PND → Prestación No Determinada; -- → No exigible

OTRAS CARACTERÍSTICAS ADICIONALES DE LA LÁMINA **RAPID-BRIC® 20 A**

Designación:	AENOR		LBA-15-FV	
Defectos Visibles:	EN 1850-1		Sin defectos visibles	
Masa por unidad de área:	EN 1849-1	2,0	kg/m ²	-5 / +10 %
Dimensiones del rollo: (Longitud x Anchura)	EN 1848-1	15 x 1	m	≥
Presentación en palets conteniendo:	--	300	m ²	--
Pérdida de gránulo:	EN 12039	--	%	--
Estabilidad dimensional:	EN 1107-1	PND	%	--
Resistencia a la fluencia:	EN 1110	≥ 70	°C	--

Fecha: 01 de Septiembre de 2006

www.chova.com

DECLARACION DE CONFORMIDAD DE LA LÁMINA **RAPID-BRIC® 20 A**



ASFALTOS CHOVA, S.A.

Ctra. Tavernes a Liria, km 4,3. 46760 TAVERNES DE LA VALLDIGNA. Valencia

Lámina de 1 m x 20 m x 1,5 kg/m² de betún autoadhesivo con armadura de fieltro de fibra de vidrio, acabado interior plástico siliconado retirable y exterior arena. Colocar autoadherida, sobre soporte imprimado.

Recomendada para: lámina para barrera anticapilaridad; impermeabilización secundaria bajo teja (en cubierta inclinada).

No recomendada para: sistema monocapa o bicapa en cubierta plana; lámina superior en cubierta ajardinada

Producto conforme con el Anexo Z.A. de las normas UNE-EN 13707 y 13696

Preferentemente, tener los rollos almacenados en los palets originales, y en la posición indicada en la etiqueta. No aplicar a temperatura inferiores a -5 °C

Nº Certificado de CPF: **0099/CPD/A85/0016**

Juan Bixquert Mahiques
Director Técnico

En Tavernes de la Vallidigna a 01 de Septiembre de 2006

DESCRIPCIÓN DE LA LÁMINA **RAPID-BRIC® 20 A**



3. Plástico antiadherente
2. Betún AUTOADHESIVO
1. Film de plástico siliconado. Retirable

La información suministrada corresponde a datos obtenidos en nuestros propios laboratorios. Este producto mantendrá estas características como promedio. **ChovA, S.A.** se reserva el derecho de modificar o anular algún parámetro sin previo aviso. La garantía de **ChovA, S.A.** se limita a la calidad del producto.

En cuanto a la puesta en obra, en la cual no participamos, asimismo se deberán cumplir los requisitos de la ejecución de la impermeabilización especificados en las normas aplicables, tanto en composición de las membranas como en la realización de las mismas.

Esta ficha técnica quedará anulada por revisiones posteriores y, en caso de duda, soliciten la última revisión.