

### INFORMACIÓN COMPLETA DE LA CHOVAPLAST ALUM BV 30 – E2 AUTOADHESIVO



ASFALTOS CHOVA, S.A.

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

DoP\_E\_14766\_13970\_CHOVAPLAST\_ALUM\_BV\_30-E2\_AUTOADHESIVO\_v01

MCE\_E\_14766\_13970\_CHOVAPLAST\_ALUM\_BV\_30-E2\_AUTOADHESIVO\_v01

Descripción de la lámina:

Lámina de 1 m x 15 m y 2 mm de espesor de betón aditivado con plastómeros, con armadura de aluminio gofrado, acabado plástico en ambas caras. Colocación autoadhesiva sobre el soporte imprimado, sin soplete de llama. Solapes longitudinales de  $8 \pm 1$  cm y solapes transversales de  $10 \pm 1$  cm.

**Recomendada para:** barrera contra vapor en: cámaras frigoríficas, cubiertas deck, cubiertas convencionales de edificación, etc.  
Lámina recomendada como barrera de protección frente al gas radón en soleras y muros.

Marcado CE según UNE-EN 13970

ENSAYO	MÉTODO	VALOR	UNIDAD	TOLERANCIA
Comportamiento frente a un fuego externo:	EN 13501-5 : 2002	B <sub>ROOF</sub> (t1)		Documentación de A. Chova, comprobada por AENOR
Reacción al fuego:	EN 13501-1 : 2002	Clase E		
Estanquidad:	EN 1298 : 2000	Pasa		
Resistencia a la tracción en:				
- dirección longitudinal:	EN 12311-1 : 1999	250	N / 5 cm	$\pm 100$
- dirección transversal:		250		$\pm 100$
Elongación en:				
- dirección longitudinal:	EN 12311-1 : 1999	PND		
- dirección transversal:		PND		
Resistencia a raíces (penetración de):	EN 13948 : 2007	PND		
Resistencia a una carga estática:	EN 12730 : 2001	PND	kg	
Resistencia al impacto:	EN 12691 : 2006	PND	mm	
Resistencia al desgarro:	EN 12310-1 : 1999	--		
Resistencia de las juntas: (A la cizalla)	EN 12317-1 : 1999	--		
Durabilidad:	EN 1296 : 1999			
(Plegabilidad)	EN 1109 : 1999	--		
(Resistencia a fluencia)	EN 1110 : 1999	--		
Plegabilidad:	EN 1109 : 1999	$\leq -10$	°C	
Factor de resistencia a la humedad ( $\mu$ )	EN 1931	82.205		$\pm 14.347$
Coefficiente de flujo de humedad	EN 1931	$2,3 \times 10^{-9}$	kg/m <sup>2</sup> s	$\pm 1,3 \times 10^{-9}$
Resistencia al vapor de agua	DB HS1	> 10	MNs/g	
Sustancias peligrosas:	--	PND		

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

### OTRAS CARACTERÍSTICAS ADICIONALES DE LA LÁMINA CHOVAPLAST ALUM BV 30 – E2 AUTOADHESIVO

Defectos Visibles:	EN 1850-1		Sin defectos visibles	
Espesor	EN 1849-1	2	mm	-0 / +10 %
Masa por unidad de área:	EN 1849-1	3	kg/m <sup>2</sup>	-5/+10%
Dimensiones del rollo: (Longitud x Anchura)	EN 1848-1	15 x 1	m	$\geq$
Resistencia a la fluencia:	EN 1110	$\geq 120$	°C	
Coefficiente de difusión D frente al gas radón	ISO/DTS 11665-13	$< 1 \times 10^{-13}$	m <sup>2</sup> / s	
Coefficiente de transmisión de gas metano	ISO 15105-1:2007	$5,02 \pm 0,77$	ml / (m <sup>2</sup> día atm)	

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.