

## SANIBRIC

Lámina de 1 m x 3 m x 1,5 kg/m<sup>2</sup> de betún autoadhesivo sin armadura, acabado interior plástico siliconado retirable y exterior con fieltro geotextil de poliéster. Colocar autoadherida, sobre soporte imprimado.

Recomendada para: impermeabilización en paredes y suelos en locales húmedos interiores, baños, vestuarios, cocinas, etc.

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

ENSAYO	MÉTODO	VALOR	UNIDAD	TOLERANCIA
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	250	N / 5 cm	± 100 N / 5 cm
Elongación en dirección longitudinal:	EN 12311-1	50	%	± 15
Elongación en dirección transversal:	EN 12311-1	50	%	± 15
Resistencia a una carga estática:	EN 12730	PND	kg	
Resistencia al impacto:	EN 12691	PND	mm	
Resistencia al desgarro:	EN 12310-1	--		
Plegabilidad:	EN 1109	≤ -15	°C	
Durabilidad: (Plegabilidad)	EN 1296	--	°C	
(Resistencia a fluencia)				
Estanquidad:	EN 1928	Pasa		
Sustancias peligrosas:	--	PND		

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

## OTRAS CARACTERÍSTICAS ADICIONALES DE LA LÁMINA SANIBRIC

Defectos Visibles:	EN 1850-1	Sin defectos visibles
Masa por unidad de área:	EN 1849-1	1,5 kg/m <sup>2</sup>
Dimensiones del rollo: (Longitud x Anchura)	EN 1848-1	3 x 1 m
Presentación en palets conteniendo:	--	96 m <sup>2</sup>
Estabilidad dimensional:	EN 1107-1	PND
Resistencia a la fluencia:	EN 1110	≥ 70 °C

Fecha: 01 de junio de 2.010

[www.chova.com](http://www.chova.com)