

BOOST'R 5

LÁMINA IMPERMEABLE Y TRANSPIRABLE

Aplicaciones:

- Tanto en obras de nueva construcción, como de rehabilitación
- Cubiertas inclinadas con más de 10° de pendiente
 - Forjado hormigón
 - Entarimado o panel de madera
 - Colocación en la cara exterior del aislante tradicional
- Fachadas ventiladas
 - Colocación en la cara exterior del aislante tradicional
- Muros de sótanos enterrados
 - Colocación entre la huevera y la pared



De conformidad con las normas EN 13859-1 y EN 13859-2

PROPIEDADES	NORMAS	UNIDADES	VALOR NOMINAL	TOLERANCIA	
				Min.	Max.
Espesor	EN 1849-2	mm	0,5	0,4	0,6
Masa por unidad de área		g/m ²	135	120	145
Longitud	EN 1848-2	m	50	50	50,5
Ancho		m	1,5	1,493	1,522
Rectitud		mm	-	-	30
Resistencia a la tracción:					
Fuerza máxima de tracción longitudinal	EN 12311-1	N/50mm	270	180	
Fuerza máxima de tracción transversal		N/50mm	225	130	
Elongación longitudinal		%	58	30	
Elongación transversal		%	76	40	
Resistencia al desgarro por clavo:					
Longitudinal	EN 12310-1	N	206	150	
Transversal		N	257	180	
Permeabilidad al vapor de agua:					
Sd	EN 1931	m	0,05	0,02	0,1
Estanqueidad al agua					
	EN 1928	-	W1		
Resistencia a la penetración del aire (presión 50 Pa)					
	EN 13859-2	m ³ /(m ² .h.50 Pa)	0	-	-
DESPUÉS DEL ENVEJECIMIENTO ARTIFICIAL					
	EN 13859-1 Anexo C				
Resistencia a la tracción:					
Fuerza máxima de tracción longitudinal	EN 12311-1	N/50mm	265		
Fuerza máxima de tracción transversal		N/50mm	205		
Elongación longitudinal		%	50	-	-
Elongación transversal		%	57	-	-
Estanqueidad al agua					
	EN 1928	-	W1		

DATOS ADICIONALES AL MARCADO CE

Resistencia a la temperatura	-	°C	- 40		
Resistencia a los rayos UV	-	meses	3	-	-
Número de capas			1		
Composición			Lámina transpirable HPV		
Trazabilidad			sí		
Superficie por rollo	-	m ²	75	-	-
Peso rollo	-	kg	approx. 10	-	-
Diametro rollo	-	cm	18	-	-

ACTIS en España: C / Alemania, 43, Bajos 1a
08201 Sabadell (Barcelona) - Tel / Fax: (+34) 937 278 319
contacto@actis-isolation.com



ACTIS
INNOVAR PARA AISLAR

www.aislamiento-actis.com