



## Datos técnicos

Material		
Pantalla	Cartulina encolada con PE	
Malla	Seda de cristal	
Propiedades	Normativa	Valor
Color		azul
Peso por superficie	UNE EN 1849-2	190 ±10 g/m <sup>2</sup>
Grosor	UNE EN 1849-2	0,23 ±0,1 mm
Factor de resistencia a la difusión de vapor de agua μ	UNE EN 1931	10.000
Valor-sd	UNE EN 1931	2,30 ±0,25 m
Valor-sd variable	UNE EN ISO 12572	0,40 - 4 m
Valor Hydrosafe	DIN 68800-2	2 m
Comportamiento al fuego	UNE EN 13501-1	E
Hermeticidad al aire	UNE EN 12114	ejecutado
Máx. fuerza a tracción long./trans.	UNE EN 13859-1 (A)	550 N/5 cm / 420 N/5 cm
Dilatación long./trans.	UNE EN 13859-1 (A)	5 % / 5 %
Resistencia al desgarre long./trans.	UNE EN 13859-1 (B)	70 N / 70 N
Durabilidad, tras envejecimiento artificial	UNE EN 1296 / UNE EN 1931	aprobado
Resist. temp.		duradero hasta +40 °C
Valor de difusividad térmica		0,13 W/(m·K)
Homologación	DIN 68800-2	Z-9.1-852
Sello CE	UNE EN 13984	sí

## Campos de aplicación

Lámina reguladora de vapor y hermetización al aire para todas las soluciones abiertas a la difusión de vapor en cubiertas planas e inclinadas, en paredes forjados y suelos - en combinación p.e. con láminas pro clima SOLITEX, tableros de fibra de madera. También en casos de cubiertas herméticas a la difusión de vapor por el exterior. Para cubiertas planas la INTESANA o la INTELLO ofrecen mayor seguridad aún. - Más información les proporciona el estudio de «Cálculo del potencial de libertad de patologías del edificio en construcciones de madera con aislamiento térmico». ([http://de.proclima.com/media/downloads/de\\_w\\_Bauphysik-Studie.pdf](http://de.proclima.com/media/downloads/de_w_Bauphysik-Studie.pdf) "Studie") Soluciones constructivas en construcciones con madera o acero.

## Formato de suministro

Art.-Nr.	GTIN	Longitud	Anchura	Contenido	Peso	UE	Envase
10081	4026639011039	100 m	0,75 m	75 m <sup>2</sup>	14 kg	1	24
10082	4026639011046	100 m	0,9 m	90 m <sup>2</sup>	17 kg	1	24
10083	4026639011053	100 m	1,05 m	105 m <sup>2</sup>	20 kg	1	24
10084	4026639011114	50 m	1,05 m	52,5 m <sup>2</sup>	10 kg	1	42
10085	4026639011060	100 m	1,35 m	135 m <sup>2</sup>	25 kg	1	24
10086	4026639011121	50 m	1,35 m	67,5 m <sup>2</sup>	13 kg	1	42
10087	4026639011343	50 m	1,7 m	85 m <sup>2</sup>	16 kg	1	42

Los contenidos reflejados se refieren siempre al estado actual de investigación y experiencia obtenida en la práctica. Nos reservamos el derecho de cambios en las soluciones constructivas recomendadas según el desarrollo de productos hacia una calidad superior. A gusto les informamos en cada momento sobre el estado actual de los conocimientos.

Más información sobre la aplicación y detalles constructivos puede obtener en sugerencias de planificación de pro clima. En caso de dudas consulte la línea de servicio técnico +49 6202 278245

**MOLL**  
**bauökologische Produkte GmbH**  
 Rheinalstraße 35 - 43  
 D-68723 Schwetzingen  
 Fon: +49 (0) 62 02 - 27 82.0  
 eMail: [info@proclima.de](mailto:info@proclima.de)



## Ventajas

- ✓ Protección ante patologías de edificios y formación de mohos por su resistencia variable a la difusión de vapor .
- ✓ Permite una construcción conforme a normativas y reglamentos por su homologación del DIBt
- ✓ Seguridad duradera: Prestaciones confirmadas y certificadas oficialmente
- ✓ Seguridad en obras durante el invierno por su función-hydrosafe
- ✓ Para todos los materiales aislantes de fibra, apto para insuflados de fibras aislantes
- ✓ La solución ecológica para la hermetización de la envoltura del edificio
- ✓ Valores excelentes en los ensayos sobre sustancias nocivas realizados según AgBB / ISO 16000

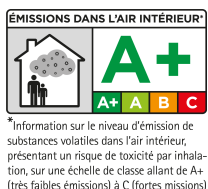
## Condiciones Generales

La colocación de pro clima DB+ se puede efectuar tanto con la cara de la letra hacia el colocador como al revés. De forma paralela o perpendicular hacia la estructura portante. Se debe de colocar de forma lisa, sin arrugas, pero sin tensarla. En caso de colocación perpendicular hacia la estructura portante ésta no debe tener una distancia de vano mayor de 100 cm. Tras su colocación hay que fijar unos rastreles con una distancia de max. 65 cm perpendicularmente a la estructura portante desde el interior para soportar el peso del aislamiento. Si se espera una carga a tracción en las uniones selladas entre láminas por peso del aislamiento, es importante colocar un rastrel de apoyo en la zona de la junta. Como alternativa se puede colocar unas tiras de cinta adhesiva cruzando la zona del solape, guardando una distancia máxima de 30 cm entre ellos.

Un sellado perfectamente hermético entre láminas solo se consigue cuando las láminas estén colocadas sin arrugas. Hay que eliminar la humedad excesiva del ambiente durante la fase de construcción mediante aireación constante, la ventilación a ratos no es suficiente como para evacuar grandes cantidades de humedad provocados por las obras (p.e. por morteros, solados etc.). Poner deshumidificadores si es preciso.

Para evitar la aparición de agua por condensación, el sellado de las láminas de DB+ debe de efectuarse de inmediato tras la colocación del aislamiento, sobre todo en trabajos durante el invierno.

Información adicional en caso de aislamiento por insuflado. La lámina DB+ también puede servir como capa de cierre inferior para materiales aislantes con aplicación por insuflado. Su malla de armadura le dota con una gran resistencia al desgarro durante el proceso del insuflado. En este caso la colocación de la DB+ en paralelo a la estructura portante tiene la ventaja que las uniones entre láminas siempre se encuentran en un soporte firme y se mantienen estables. Para evitar la aparición de agua por condensación en el espacio del aislante, el insuflado del material aislante debe de efectuarse de inmediato tras la colocación del plano de hermeticidad, sobre todo en trabajos durante el invierno.



Los contenidos reflejados se refieren siempre al estado actual de investigación y experiencia obtenida en la práctica. Nos reservamos el derecho de cambios en las soluciones constructivas recomendadas según el desarrollo de productos hacia una calidad superior. A gusto les informamos en cada momento sobre el estado actual de los conocimientos.

Más información sobre la aplicación y detalles constructivos puede obtener en sugerencias de planificación de pro clima. En caso de dudas consulte la línea de servicio técnico +49 6202 278245

**MOLL**  
**bauökologische Produkte GmbH**  
Rheintalstraße 35 - 43  
D-68723 Schwetzingen  
Fon: +49 (0) 62 02 - 27 82.0  
eMail: info@proclima.de

