

URSA ACCESORIOS

Para la instalación de lana mineral

URSA FIX

URSA SECO

Cintas adhesivas en exterior

Cuchillo de corte

URSA PULS'R 47

Kit de instalación

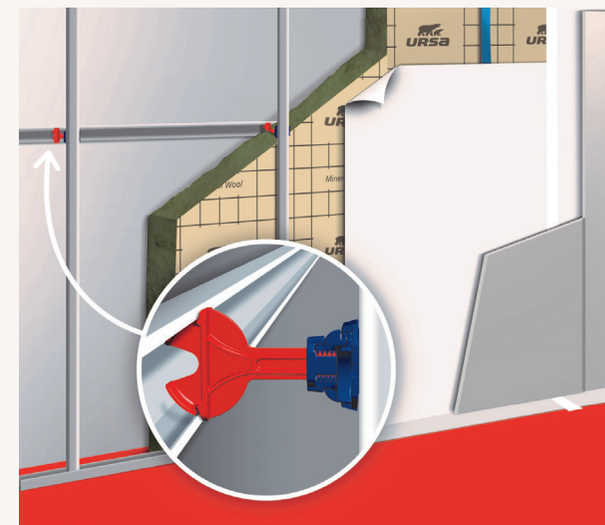


Aislamiento para un mañana mejor



Sistema URSA FIX

Soporte intermedio para la instalación de placas de yeso laminado sobre entramado metálico. URSA FIX es un soporte intermedio ajustable compuesto por una espiga y una abrazadera de poliamida reforzada. Puede utilizarse con todas las lanas minerales URSA de espesores entre 85 mm y 180 mm, para el aislamiento de paredes por el interior.



Ventajas

- Fácil ajuste de la planeidad.
- Apto para paredes irregulares (20 mm de margen de ajuste).
- Compatible con todo tipo de perfiles .
- Sin efecto de puente térmico, gracias a su composición de poliamida reforzada.

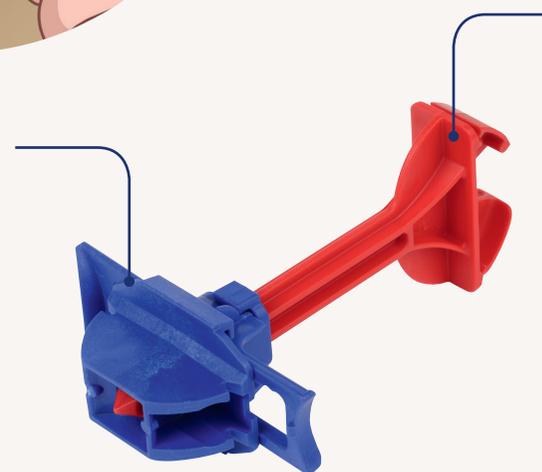


Aplicación

- Aislamiento térmico y acústico por trasdosado interior de paredes nuevas o antiguas en viviendas.
- Cantidad media por m²: 1,8 fijación/m².

Abrazadera de poliamida reforzada

Compatible con todos los perfiles del mercado, se inserta sobre la espiga URSA FIX y se bloquea simplemente presionando el pasador hacia la izquierda.



Espiga de poliamida reforzada

Se inserta a presión en el perfil horizontal del entramado metálico, el cual a su vez va fijado a la pared soporte. Se ofrece en distintas longitudes y puede cortarse para adaptarla a las particularidades de cada obra (modelo de 180 mm).

URSA FIX	Código	Largo mm	Dis.	Ud. / caja	EAN caja
	7042889	85	C	50	4017916505235
	7042890	100	C	50	4017916505266
	7042891	120	C	50	4017916505297
	7042892	140	C	50	4017916505426
	7042893	160	C	50	4017916505457
	7042894	180	C	50	4017916505037

Instalación

Recomendaciones

Si utiliza material aislante recubierto con papel kraft que actúa como barrera de vapor, la cara revestida debe colocarse hacia la estancia calefactada, entre el aislante y la placa de yeso laminado. Para que la lana mineral sea eficaz en toda la superficie de la pared, los paneles de aislante URSA deben colocarse a tope, sin separación entre ellos.



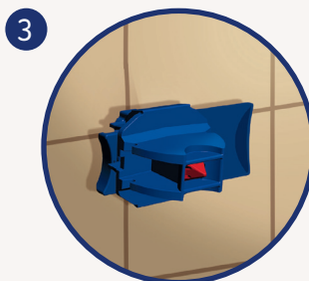
Colocación de las espigas

Una vez colocadas los perfiles en las partes inferior y superior, se fija el perfil horizontal sobre la pared a media altura, a un máximo de 1,35 m del suelo. A continuación se instalan en él las espigas URSA FIX con una separación máxima entre ellas de 0,60 m.



Colocación del aislante

El material aislante debe cortarse a la altura de la pared más 1 cm. De esta forma, se mantendrá ligeramente comprimido entre el suelo y el techo, lo que impide que pierda la verticalidad. A continuación, se coloca atravesándolo con las espigas URSA FIX, de manera que quede contra la pared de soporte.



Colocación de las abrazaderas

Se introduce la abrazadera (que debe estar en posición abierta) sobre la espiga URSA FIX hasta sobrepasar el tope. De esta forma, se mantendrá en posición sin necesidad de bloquearla. En este momento no debe bloquearse, a fin de permitir ajustar la planitud.



Colocación del perfil vertical

Se corta el perfil a una altura equivalente a la distancia entre el suelo y el techo menos 0,5 cm. A continuación, se introduce en las canales inferior y superior y se acopla a presión sobre la abrazadera URSA FIX.



Ajuste de la planeidad de la pared

Se realiza desplazando la abrazadera sobre la espiga horizontal hasta obtener el aplomo, ayudándose de una regla de 2 m.



Bloqueo de la abrazadera

Se bloquea el sistema de soporte presionando sobre el pasador de la abrazadera.

Gama URSA SECO®

Una nueva gama para resolver la hermeticidad en la cara caliente del cerramiento. URSA SECO® accesorios para tratar todas las filtraciones de aire y evitar condensaciones intersticiales.



Ventajas

- Alcanza excelentes valores de **hermeticidad**.
- Propiedades mecánicas reforzadas para una **mejor resistencia al desgarro**.
- **Líneas marcadas** para una instalación más fácil.
- **Kit completo de accesorios** para asegurar la estanqueidad.



Aplicación

- Cerramientos verticales.
- Buhardillas habitables.
- Cubiertas no habitables.

La gama **URSA SECO®** es una respuesta sencilla y eficaz que permite crear una envolvente estanca al aire, resistente y duradera.



Membrana estanca al aire con valor Sd fija

Barrera de vapor con estanqueidad al aire, de polipropileno, de 0,3 mm de espesor y 100 g/m², de Sd fija de 25 m espesor de aire equivalente frente a la difusión de vapor de agua, según UNE EN 1931, permeabilidad al aire 0,02 m³/h·m² a 50 Pa, (Euroclase E de reacción al fuego según UNE EN 13501-1), rango de temperatura de trabajo de -40 a 80°C, suministrada en rollos de 1,50x25 m, según UNE EN 13984.

MóduloVap

Membrana estanca al aire con valor Sd variable. Membrana barrera de vapor translúcida reforzada flexible en 100% Poliolefina de color Gris de valor Sd variable de 15 cm a 5 m. Con una resistencia mecánica excepcional, es adecuado para todas las situaciones y condiciones del sitio. Permeabilidad al aire <0,01 m³/h·m² a 50 Pa. Suministrada en rollos de 1,50 x 50 m, según UNE EN 13984.

URSA SECO	Código	Valor Sd	Espesor	Ancho	Largo	Dis.	m ² / rollo	Ud. / Pq	EAN rollo
		mm	mm	m	m				
 Membrana estanca DoP 33SECO02516021	7042061	25	0,3	1,5	50	C	75	1	3760189181705
 MóduloVap DoP 33SECO0053017011	7042076	0,15-5	0,3	1,5	50	C	75	1	3760189181859

Seguridad

Una gama de alto rendimiento y durabilidad

Innovación

Elementos exclusivos: un suspensor desmontable a mano y una membrana ultrarresistente

URSA SECO	Código	Longitud suspensión	Espesor	Dis.	Ud./caja	EAN caja
		mm	mm			
 Fijación	7042316	200	120 a 160	C	50	4017916462699
	7042317	240	160 a 200	C	50	4017916462927
	7042318	280	200 a 240	C	50	4017916462958
	7042319	320	240 a 280	C	50	4017916462989

URSA SECO	Código	Ancho	Largo	Dis.	Ud./caja	EAN caja	EAN unidad	
		m	m					
	Cintas adhesiva universal	7042060	60	25	C	10	3760189181750	3760189181743
	Cintas adhesiva doble cara	7042059	38	50	C	16	3760189181774	3760189181767
	Cintas adhesiva en tiras	7042315	60	40	C	8	4017916462668	4017916462682

URSA SECO	Código	Capacidad	Dis.	Ud./caja	EAN caja	EAN unidad
		ml				
 Masilla	7042673	310	C	20	3760189181798	3760189181781

Fijación URSA SECO® Suspensor que crea el espacio necesario para el tendido de los conductos eléctricos.

Cinta adhesiva universal URSA SECO® Estanqueidad entre tiras de membrana, puntos regulares y tendido de fundas pequeñas.

Cinta adhesiva de doble cara URSA SECO® Para mantener la membrana URSA SECO® sobre los perfiles antes de colocar las placas de yeso.

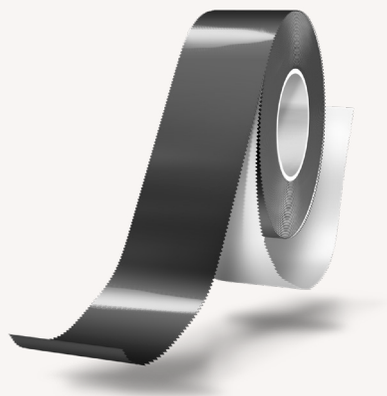
Adhesivo en tiras URSA SECO® Adhesivo para unir los solapes de la membrana URSA SECO® (para los puntos regulares, utilizar el adhesivo universal URSA SECO®).

Masilla URSA SECO® Uniones de estanqueidad sobre la mampostería, baldosas del suelo o elementos estructurales (superficies irregulares).

Cinta adhesiva en exterior

Cinta de alto rendimiento para uniones permanentes y herméticas
DuploCOLL® 21124

Cinta adhesiva a una cara de alto rendimiento para uniones permanentes y herméticas en barreras de vapor y paneles.



Aplicación recomendada

- Uniones y solapes sobre materiales de barreras de vapor.
- Uniones y hermeticidad en zonas críticas de penetración.
- Usada para crear conexiones a prueba de viento en fachadas exteriores y parcialmente abiertas.
- Sellado de orificios de inyección.

Características	Valor
Dispersión acrílica	220 gr
Malla	3,5 gr
Espesor Liner (papel protector blanco) Papel siliconado blanco 120gr	aprox. 0,11 mm
Carrier (soporte) malla reforzada con film de poliolefina negra Carrier filmico negro LDPE 70µ	aprox. 0,31mm
Espesor total	aprox. 0,42mm
Test de Pelado Norma UNE DIN EN 4108-11:2018-11	Cumple los requerimientos
Test de Cizallamiento Norma UNE DIN EN 4108-11 método B	Prueba de carga dinámica

Ventajas

- Uso para interior y exterior.
- Alta adhesión incluso a bajas temperaturas, aplicable hasta a -10°C.
- Sellado estanco y resistente a lluvias fuertes.
- Resistente a la intemperie hasta 12 meses.
- Se puede cortar a mano fácilmente.
- Bajas emisiones.
- Probado sobre varias membranas según DIN 4108-11:2008-11 para barrera de vapor y permeabilidad al vapor.

CINTA DE ALTO RENDIMIENTO	Código	Ancho mm	Largo m	Ud. / caja	EAN caja
	7043135	60	25,00	10	4017916537755

Cuchillo de corte

Cuchillo para cortar lana mineral, con hoja dentada de 28 cm fabricada en acero de gran resistencia, y mango de madera.



CUCHILLO	Código	Largo mm	Dis.	Ud. / caja	EAN caja
	7042466	280	C	12	5412424764126

URSA PULS'R 47

Kit de instalación

Protección de mecanismos eléctricos, separador para el contorno de la trampilla de acceso, mascarilla, medidor graduado de espesor, ficha de trazabilidad de la instalación.



Código	Dis.	Ud. / caja	EAN caja
7042124	S	6	4017916487753

Soporte Técnico URSA Ibérica, S.A.
soporte.tecnico@ursa.com

- Asesoría en proyectos de rehabilitación y solicitud de subvenciones.
- Cálculos de aislamiento térmico: transmitancia térmica, verificación condensaciones intersticiales, catálogo de puentes térmicos.
- Simulaciones de aislamiento acústico de elementos constructivos.
- Información nuevas exigencias CTE.
- Cálculo de redes de conductos.
- Soporte técnico para LEED, BREEAM, VERDE y WELL.
- Objetos BIM.
- Asistencia técnica en obra.



Servicio de venta telefónica y atención al cliente
Lunes a jueves 8.30h-18h Viernes 8.30h-14.30h
Serviço de apoio ao cliente Portugal
Segunda a quinta-feira das 8h30 às 18h
Sexta-feira das 8h30 às 14h30 (hora peninsular)

Teléfonos GRATUITOS

Zona Este	+34 900 822 240	Zona Sur	+34 900 822 243
Zona Norte	+34 900 822 241	Zona Sureste	+34 900 822 244
Zona Centro	+34 900 822 242	Portugal	+34 977 630 456*

*número geográfico sin tarifa especial



URSA Ibérica Aislantes, S.A.
sutac.aislantes@ursa.com
webmaster.ursaiberica@ursa.com
www.ursa.es

