

Ursa Seco, un nuevo sistema para garantizar la estanqueidad de un inmueble

Con el fin de garantizar la estanqueidad de cualquier inmueble, ya sea en obra nueva o en obras de rehabilitación y reforma, y evitar dos de los peores enemigos de la eficiencia energética de una envolvente, como son las filtraciones de aire y las humedades, Ursa lanza su nuevo sistema Ursa Seco. Capaz de proporcionar excelentes valores de hermeticidad, esta solución asegura el confort de las estancias en las que se instala ayudando a mantener una temperatura adecuada.

Características

- ▶ Ursa Seco es un sistema formado por una membrana de polipropileno armado, estanca al aire y al agua, cuya resistencia al vapor S_d de agua es fija y superior a 20 m. Resistente a las perforaciones y a las roturas, su elasticidad le permite resistir a los efectos del viento en el tiempo. Es conforme con todas las normativas vigentes.
- ▶ Otros componentes que completan el sistema son:
 - ▶ MóduloVap Ursa Seco. Membrana estanca al aire con valor S_d variable, rango de variación S_d sin precedentes de 5 cm a 30 m y una resistencia mecánica excepcional adaptada a todas las situaciones y condiciones de las obras.
 - ▶ Fijación Ursa Seco. Sistema de suspensión que crea el espacio necesario para conductos eléctricos. Mantiene la membrana de estanqueidad sin perforarla (sistema patentado) y destaca por su sencillez, ya que es montable y desmontable a mano.
 - ▶ Cinta adhesiva universal Ursa Seco. Revestimiento de las tiras de la membrana, que es desgarrable a mano, sin necesidad de herramientas de corte, y fácil de colocar, con una base tramada que evita que el adhesivo se enrolle en sí mismo.
 - ▶ Cinta adhesiva de doble cara Ursa Seco. Fijación de la membrana en las fundas antes de colocar las placas de yeso laminado. De gran eficacia, su adherencia es fuerte e inmediata en todo tipo de fundas y destaca por su fácil colocación, con anchura adaptada (38 mm) especial para forros.
 - ▶ Cinta adhesiva en tiras Ursa Seco. Revestimiento de las tiras de la membrana o del MóduloVap, desgarrable a mano y con gran anchura para una fácil colocación.
 - ▶ Masilla Ursa Seco. Estanqueidad de los encuentros con la mampostería, las baldosas del suelo, la madera de obra (superficies irregulares). Migración profunda independientemente del soporte, ya sea poroso o de fibra. Destaca por su adherencia duradera y elástica a largo plazo.
 - ▶ PassFlex Ursa Seco. Estanqueidad de cañerías, conductos y elementos de la estructura. Sustituye a todos los acoplamientos del mercado y reduce así el número de referencias para almacenar/utilizar.
 - ▶ Manguitos Ursa Seco. Estanqueidad de los elementos pasantes de diámetros pequeños. Tras retirar la protección, el acoplamiento está listo para pegarse a

la barrera de vapor. Buena resistencia y elasticidad para un empalme estanco toda la vida útil de la obra.

Aplicaciones

- ▶ Ursa Seco garantiza la estanqueidad de cualquier inmueble, ya sea en obra nueva o en obras de rehabilitación y reforma.
- ▶ Es el sistema ideal para su instalación en buhardillas habitables, en cubiertas aisladas con lana insuflada o mantas de lana mineral o en cualquier tipo de cerramiento de la envolvente (ventanas, miradores, carpinterías exteriores, etc.).

Ventajas

- ▶ Ursa Seco es el sistema ideal para garantizar la estanqueidad de un inmueble.
- ▶ Proporciona excelentes valores de hermeticidad, asegurando el confort de las estancias en las que se instala.
- ▶ Ayuda a mantener una temperatura adecuada, acabando con las molestas infiltraciones de aire.
- ▶ Bloquea las humedades producidas durante los meses fríos del año.
- ▶ Tiene unas propiedades mecánicas reforzadas, con una gran resistencia a posibles desgarros.
- ▶ Su dimensión y rejilla están adaptadas para una implementación fácil y sencilla.
- ▶ Se presenta en un kit completo con todos los elementos necesarios para asegurar la estanqueidad de un inmueble.
- ▶ Tiene una fijación patentada, para su colocación principalmente en estructura de madera. ✓

Ursa Ibérica Aislantes

Paseo de Recoletos, 3
28004 Madrid
Tel.: +34 900 822 242
Fax: +34 977 079 285
sutac.aislantes@ursa.com
webmaster.ursaiberica@ursa.com

