ONDUTISS®



Láminas transpirables y membranas barrera de vapor

Protección



Onduline

www.onduline.es

ONDUTISS® AIR MEMBRANA TRANSPIRABLE ANTI - VAPOR

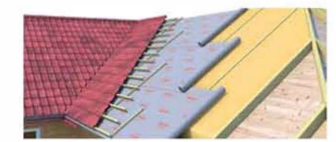
ONDUTISS® AIR es una gama de láminas multi-capa transpirables e impermeables, que proporcionan una excelente protección del aislamiento frente al viento, la humedad y condensación.







- Diseñado para tejados calientes, protegiendo la capa del aislamiento
- Crea una perfecta barrera de viento en fachadas y cerramientos verticales.
- ONDUTISS® AIR, con un coeficiente Sd de 0.02m, se puede aplicar directamente sobre el asilamiento sin necesidad de crear una cámara ventilada.





DATOS TÉCNICOS

| PARÁMETROS | UNIDAD | AIR110 | AIR 135 | AIFt 150 |
|--------------------------------------|------------------|----------|-----------|----------|
| Ancho | m | 15 | LS | I.S |
| Largo | m | 50 | 208 50 | 50 |
| Peso | g/m ^a | 110 | 135 | 150 |
| Resistencia a la rotura longitudinal | N/5 m/ | 200 | 130 | 260 |
| Resistencia a la rotura transversal | N/5 am | 100 | 120 | 130 |
| Coeficiente Sd | m | 0.02 | 0.02 | 0.02. |
| Clasificación de reacción al fuego | | E | Е | E |
| Temperatura de uso | 2C | -25 a SO | -25 a !!O | -25 a so |
| Resistencia UV | Mes | 1 | 1 | 1 |





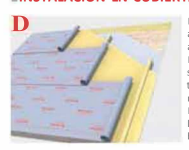


BENEFICIOS QUE APORTA

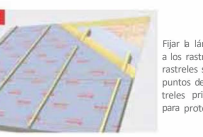
- Alta permeabilidad al vapor: la membrana absorbe el vapor y lo conduce hacia fuera, manteniendo la capa aislante seca.
- No necesita cámara de aire.
- Impermeable: protege el aislamiento térmico contra la lluvia o nieve del exterior.
- Dispone de guías de solape impresas en la membrana, para una instalación rápida y sencilla.

PASOS DE INSTALACIÓN

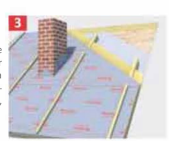
1INSTALACIÓN EN CUBIERTA



Desplegar ONDUTISS® AIR perpendicular a la pendiente, empezando desde el alero, con la parte impresa hacia arriba. La lámina se puede instalar directamente sobre el aislamiento con una ligera tensión. El solape está indicado mediante líneas impresas o el logotipo. Para una mayot impermeabilidad, sellar las juntas con cinta autoadhseiva de butilo Ondufilm.



Fijar la lámina directa y mecánicamente a los rastreles, vigetillas o soporte. Fijar rastreles sobre la lámina y a través de la puntos de fijación de esta, hasta los rastreles primarios, viguetillas o soporte, para proteger la zona de fijación.



En los casos donde existan ementos que sobresalgan de la cubierta como: chimeneas, claraboyas, ventanas, etc. cortar ONDUTISS* AIR por la parte del ancho (1,5 m) y colocar sobre los elementos salientes. Fijar ONDUTISS* AIR con la lámina de butilo autoadhesiva l'.:Indufilm.

t Aislamiento

I ONOIJIISS AIR

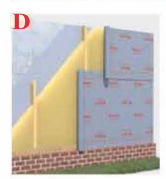
4 Cámara de aire

? Viga

3 Barrera de vapor.

6 Rastrel secundario

1INSTALACIÓN EN PARED



Desplegar ONDUTISS® AIR paralelo al suelo, empezando de abajo, permitiendo la salida de condensaciones de forma natural. El lado impreso debe de ir siempre hacia arriba. ONDUTISS® AIR puede ir directamente sobre el aislamiento. El solape entre láminas está indicado mediante lineas o el logotipo impreso. Fijar la lámina directa y mecánicamente a los rastreles o estructura. Todas las juntas deben ser selladas con cinta autoadhesiva de butilo Ondufilm.



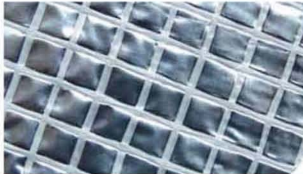
Fijar ONDUTISS*AIR con rastreles a la estructura. Instalar los elementos de revestimiento (paneles de fachada, placas metálicas, etc.) La cámara de ventilación entre ONDUTISS*AIR y el revestimiento debe de ser de al menos 3 cm.

ONDUTISS® BARRIER REFLEX

LÁMINA BARRERA DE VAPOR

ONDUTISS® BARRIER REFLEX es una lámina - barrera de vapor reflectante, compuesta por polipropileno (PE) reforzado con un recubrimiento de aluminio. Está diseñado para proteger a la capa aislante del vapor interior y prevenir, a su vez, la pérdida de calor.





IDEAL PARA...

Áticos aislados convertidos en espacios habitables



DATOS TÉCNICOS

| PARÂMETROS | UNIDAD | BARFI:IER REFLEX 130 |
|--------------------------------------|--------|----------------------|
| Ancho | m | 1.5 |
| Largo | m | 50 |
| Peso | g/m | 130 |
| Resistencia a la rotura longitudinal | N/Scrn | 310 |
| Resistencia a la rotura transversal | N/Scm | 2S0 |
| Coeficiente Sd | m | :,304 |
| Clasificación de reacción al fuego | 10 | Е |
| Temperatura de uso | Œ | -25 a 80 |
| Resistencia a los rayos UV | Mes | 1 |







BENEFICIOS QUE APORTA

- Previene la pérdida de calor gracias a la
 Protección adicional contra viento reflexión térmico-radiactiva.
- Mejora el ahorro de energético.
- Mejora las condiciones ambientales de áticos convertidos en espacios habita-
- y vapor.
- Rápido y de instalación sencilla.
- . Buena resistencia mecánica.

INSTALACIÓN

1INSTALACIÓN EN CUBIERTA



Desplegar la lámina barrera de vapor ONDUTISS® BARRIER REFLEX sobre los rastreles por la parte caliente de la cubierta (debajo de la capa aislante). Comenzar a instalar desde la parte inferior hacia a cumbrera, quedando a parte impresa con el logo visible. El solape está indicado mediante líneas o con el logo impreso.



- | Membrana transpirable
- JONOL.ITI5S BAIIRIERREFLEX
- Cámara de aira
- 5 Teja
- 6 Rastre! secundario
- 1 Rastre! primario



Fijar mecánicamente la lámina barrera de vapor ONDUTISS® BARRIER REFLEX a la cubierta. Evitar cualquier daño de la lámina. Utilice ONDUFILM o una cinta de doble cara para un sellado hermético de todas las juntas. De acuerdo con el sistema constructivo de la cubierta, fijar ONDUTISS® BARRIER REFLEX en posición mediante la sujección de los paneles interiores de cubierta o fijando un enrastrelado sobre la membrana protegiendo las líneas de fijación de esta.

IMPORTANTE! El número de fijaciones sobre la membrana ONDUTISS® BARRIER REFLEX debe de ser el mínimo posible. Posiblemente sea necesario dejar un espacio entre la membrana transpirable y los paneles interiores para el paso de cables, tubos, etc.

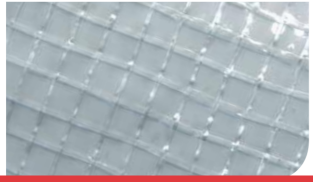
ONDUTISS® BARRIER

LÁMINA BARREA DE VAPOR

Lámina barrera para vapor, compuesta de polietileno (PE) reforzado. Destinado para aportar a el aislamiento una protección fiable y duradera contra el vapor que se emite desde el interior del edificio protegiondo subjertas y fachadas.













BENEFICIOS QUE APORTA

- Previene la aparicion de hongos y moho.
- Resistencia mecánica y ligereza gracias al diseño multicapa.
- Rápido y fácil de instalar
- Más confort térmico y ahorro energético.

IDEAL PARA...

- Áticos y cubiertas aisladas.
- Excelente protección a prueba de vapor para el aislamiento térmico.
- Se ha de colocar en la cámara de aire caliente del edificio.





PASOS DE INSTALACIÓN

INSTALACIÓ EN CUBIERTA



Extienda la lámina a prueba de vapor ONDUTISS® BARRIER sobre el soporte de la cubierta,se ha de colocar en la cámara caliente del edificio, antes del aislamiento. Empiece a colocar la membrana de alero a cumbrera, siempre con la cara impresa hacia el exterior. El solape entre láminas está indicado mediante líneas longitudinales impresas en el producto.



1 Aislamiento2 Lámina transpirable impermeable

3 ONDUTISS® BARRIER

4 Cámara de aire

5 Teja

6 Rastreles

DATOS TÉCNICOS

| PARÁMETROS | UNIDADES | BARRIER 90 | BARRIER 110 |
|--------------------------------------|----------|------------|-------------|
| Ancho | m | 1.5 | 1.5 |
| Largo | m | 50 | 50 |
| Peso | g/m² | 90 | 110 |
| Resistencia a la rotura longitudinal | N/5 cm | 250 | 250 |
| Resistencia a la rotura transversal | N/5 cm | 150 | 250 |
| Coeficiente Sd | m | >18 | >18 |
| Clasificación de reacción al fuego | - | E | Е |
| Temperatura de uso | °C | -25 a 80 | -25 a 80 |
| Resistencia UV | mes | 1 | 1 |

2

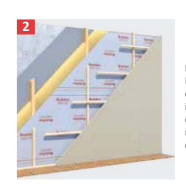
Fijar lámina barrera para vapor ONDUTISS® BARRIER al soporte mediante grapas. Evitar cualquier daño de la lámina. Utilice ONDUTISS® UNO cara para sellar herméticamente todos los solape y uniones. De acuerdo con su sistema de cubierta, colocar ONDUTISS® BARRIR sobre un soporte continuo de la cubierta o colocando rastreles transversales a la estructura para proteger el aérea de fijación.

¡ATENCIÓN! El número de fijaciones a través de ONDUTISS® BARRIER deben ser los mínimos posibles.

INSTALACIÓN EN PAREDES VERTICALES



Extienda la lámina a prueba de vapor ONDUTISS® BARRIER en paralelo al suelo siempre con el lado impreso hacia usted. El solape entre láminas se indica mediante líneas o estampado de logotipo. Fije las bandas ONDUTISS® BARRIER directamente al marco con una grapadora. Utilice cinta selladora ONDUTISS® UNO para sellar todas las juntas y conexiones.



Fije la láminas ONDUTISS® BARRIER en el lado de la cámara caliente del revestimiento interior. El espacio de ventilación entre la membrana y el revestimiento interior debe ser de al menos 3 cm.

ONDUTISS UNO

CAMPO DE APLICACIÓN

ONDUTISS UNO es una cinta adhesiva selladora profesional, impermeable al agua y al vapor, especialmente indicada para su uso en cubiertas inclinadas con lámina impermeable transpirable tipo ONDUTISS AIR o láminas barrera de vapor tipo ONDUTISS BARRIER.

Las propiedades adhesivas únicas hacen que ONDUTISS UNO sea adecuado para unir las membranas transpirables y las barreras de vapor en las zonas de solape y cerca de los remates de cubierta como: chimeneas, ventanas de tejado, aireadores, etc.

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El sistema de dispersión acrílica de alto rendimiento confiere a ONDUTISS UNO unos excelentes valores de adherencia incluso a bajas temperaturas. Se adhiere perfectamente a películas de PE y membranas y pantallas de vapor de HDPE / PP / PE.

El refuerzo elástico de la película está fabricado en polietileno reforzado con malla, lo que permite un excelente agarre en una amplia variedad de superficies. ONDUTISS UNO es el único adhesivo acrílico en dispersión capaz de mantener un alto rendimiento durante la exposición a la humedad y al vapor de agua, garantizando una larga duración en el tiempo.

CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES

| Característica | U.M. | VALOR |
|----------------|------|-------------|
| Largo | m | 25 |
| Ancho | mm | 50 |
| Espesor | mm | 0,30 - 0,33 |
| | | |

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| Característica | Norma | ONDUTISS UNO |
|---|----------|---------------------------|
| Capa adhesiva | | Film de LPDE reforzado |
| Adhesivo | | Sin disolventes |
| Material de cobertura | | Revestimiento de silicona |
| Fuerza adhesiva | EN 1939 | ≥ 30 N/25 mm |
| Resistencia al desgarro y elasticidad | EN 14410 | ≥ 25 N/25 mm; 300 % |
| Temperatura mínima de utilización (recomendada) | | +5°C |
| Temperatura mínima de utilización (factible) | | -10°C |
| Temperatura de funcionamiento | | De -30° a +80° C |

INDICACIONES DE INSTALACIÓN

Las superficies a sellar deben estar secas, libres de residuos o siliconas y deben estar libres de polvo y / o partes cortantes y punzantes.

La temperatura mínima recomendada para el uso del producto debe ser superior a $+5\,^{\circ}$ C. Una vez retirada la película protectora de silicona, se debe presionar con firmeza ONDUTISS UNO en las proximidades de toda la superficie a sellar. La adhesividad total se logrará en las 24 horas posteriores a la aplicación.

La temperatura mínima de aplicación es de -10 ° C.

EMBALAJE Y ALMACENAMIENTO

Los rollos de ONDUTISS UNO se embalan individualmente y en cajas de cartón. Los rollos se deben mantener alejado de fuentes de calor y protegidos de los agentes atmosféricos. Cada rollo de ONDUTISS UNO dispone de un desarrollo de 25 m de largo x 50 mm de ancho.





EMBALAJE: film COLOR: negro



An Ondura Group Company

Onduline Materiales de Construcción S.A.U. Polígono industrial El Campillo F2 P12 48500- Abanto y Zierbana, Vizcaya, España Tel. +34 946 369 444 Fax +34 946 369 103 www.onduline.es tecnico-onduline@onduline.es

SISTEMAS ONDUTISS®

RECOMENDACIONES DE USOS

ONDUTISS® BARRIER REFLEX

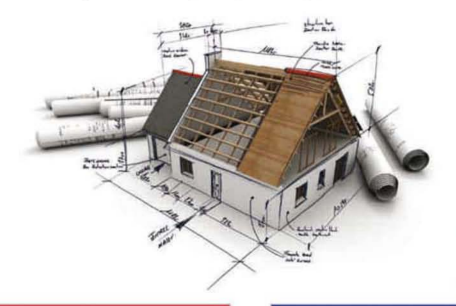
ONDUTISS® AIR



IONDUTISS® UNO



Las soluciones Onduline® de impermeabilización para un proyecto perfecto.







Empresa certificada según norma ISO 9001 e ISO 14001

IMPERMEABILIZACIÓN DE CUBIERTAS DE TEJA

ONDULINE® BAJO TEJA

El mejor sistema de impermeabilización para cualquier tejado.



AISLAMIENTO Y ACABADO INTERIOR DE CUBIERTA

PANEL SÁNDWICH ONDUTHERM

Sistema de cubierta ligera, aislada y acabada.



IMPERMEABILIZACIÓN DE CUBIERTAS Y FACHADAS

ONDUCOBER

Placas para la impermeablización y acabado de cubiertas y paramentos.



IMPERMEABILIZACIÓN Y ACABADO ESTÉTICO

ONDUVILLA®

Teja asfáltica de impermeabilización y atractivo acabado estético.



COBERTURAS Y CERRAMIENTOS PLÁSTICOS

ONDULINE® PLÁSTICOS

Sistemas plásticos para cubiertas, fachadas y sobrecubiertas (Everisol).



REHABILITACIÓN INTEGRAL DE TEJADOS

SISTEMAS LIGEROS DE REHABILITACIÓN

Sistemas de cubierta ligeros y económicos.



TÉGOLA ASFÁLTICA IMPERMEABLE

BARDOLINE

Tégola asfáltica para la impermeabilización y acabado de cubiertas.



PROTECCIÓN DE MUROS

FONDALINE

Protección para estructuras enterradas y construcciones metálicas.



