

LÍNEA **ECODRY**

INNOVACIÓN

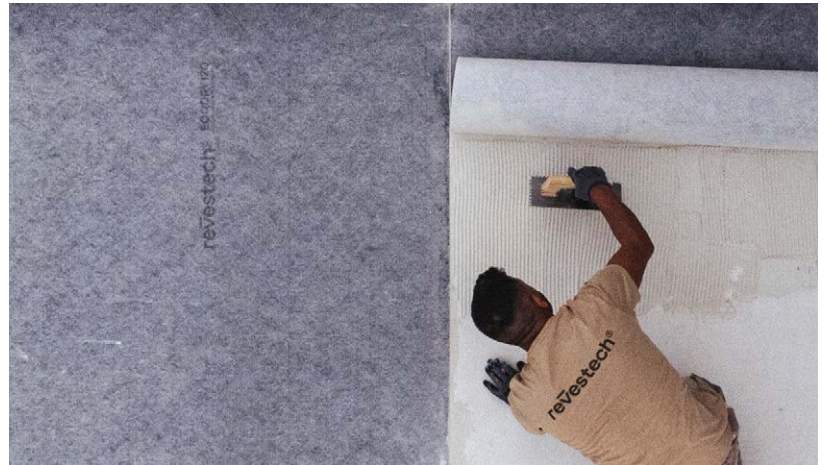
baños/zonas húmedas/cubiertas/terrazas/azoteas/balcones/pequeñas superficies

Resuelve la impermeabilización de todo tipo de cubiertas mediante la instalación adherida de láminas **ECODRY** sin necesidad de herramientas o productos especiales. Su versatilidad hace que no sea necesario retirar, en la mayoría

de los casos, el sistema de impermeabilización existente o el pavimento de acabado. No precisa de complejas preparaciones previas del soporte, ni de herramientas o productos no presentes normalmente en obra.

SIN NECESIDAD
DE DESESCOMBRAR
SE INSTALA DIRECTAMENTE
SOBRE EL PAVIMENTO
YA EXISTENTE

Sistema de láminas totalmente adheridas con cemento cola C2 S1/S2 en capa fina.



Láminas impermeables, sostenibles y responsables.

Nuestras nuevas láminas alcanzan la excelencia en calidad de impermeabilización y un compromiso total con el medio ambiente gracias a la innovación en el tratamiento de polímeros. Son sostenibles y están compuestas por una membrana polimérica de poliolefinas termoplásticas de altas prestaciones CPE (EVA-based Circular Polymer), resultante de la transformación y tratamiento de materias primas de economía circular.



CE
EN 13956:2012

lámina **ECODRY50**

0,52 mm 335 g/m²

INTERIORES
BAÑOS
PATIOS
BALCONES
ALFEIZAS
CORNISAS



CE
EN 13956:2012

lámina **ECODRY80**

0,8 mm 625 g/m²

EXTERIORES
TERRAZAS
AZOTEAS
PATIOS
BALCONES

SOPORTES CON HUMEDAD RESIDUAL ≤2%



CE
EN 13956:2012

lámina **ECODRY120**

1,25 mm 525 g/m²

EXTERIORES
TERRAZAS
AZOTEAS
PATIOS
BALCONES

SOPORTES CON HUMEDAD RESIDUAL ≤5%

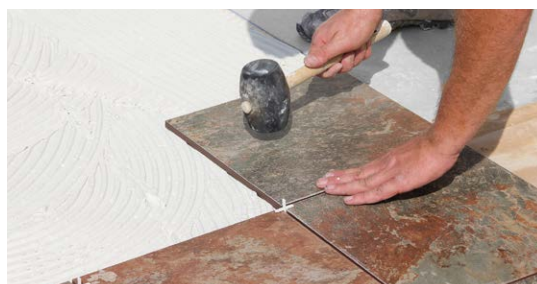
+ SIN DESESCOMBRAR

La colocación de las láminas **ECODRY80** y **ECODRY120** sobre soportes preexistentes, permite impermeabilizar cubiertas transitables, no transitables, ajardinadas e inclinadas, sin necesidad de desescombrar. Esta ventaja permite ahorrar tiempo y el coste de la mano de obra, y además ganar en limpieza.



+ INSTALACIÓN CON CEMENTO COLA

Su instalación es tan sencilla que no precisa de experiencia previa. Las láminas **ECODRY80** y **ECODRY120** se adhieren con cemento cola directamente al soporte. Sólo se requiere un adhesivo especial sobre soportes muy concretos como el metal. No necesitan una capa de mortero, ni un geotextil.



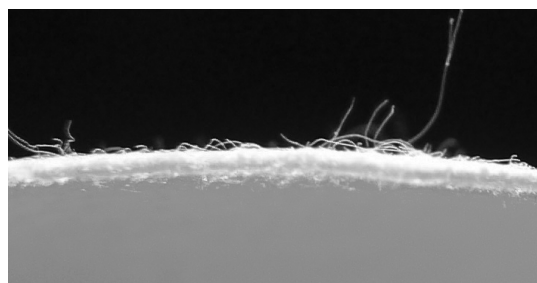
+ SIN TIEMPOS DE ESPERA

Nuestro sistema permite ahorrar tiempo, ya que una vez colocada la lámina, no hay que esperar a que fragüe el cemento cola, pudiendo pavimentar o ajardinar, después de su colocación.



+ EVITA PROBLEMAS

Desolidariza los paramentos, tanto horizontales como verticales, evitando la aparición de fisuras o grietas transmitidas por las dilataciones y las contracciones de los mismos. También impide la aparición de mohos, bacterias y hierbas.



+ MÍNIMO ESPESOR

Las láminas tienen un espesor mínimo; y teniendo en cuenta, que no necesitan capa de compresión, el aumento en altura sobre todo en rehabilitaciones, es mínimo.

+ LÁMINAS FLEXIBLES Y ELÁSTICAS

Su flexibilidad y su elasticidad permiten un perfecto acabado en ángulos y esquinas.



+ PUNTOS CRÍTICOS RESUELTOS

Gracias a los complementos del sistema y a los productos de evacuación diseñados, garantizamos una total estanqueidad en los puntos más críticos, allí donde se necesita un refuerzo de impermeabilización o donde la evacuación requiere un sellado perfecto.


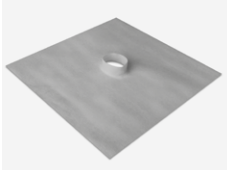
+ LÁMINAS INTACTAS, FRENTE A LAS CONDICIONES METEOROLÓGICAS

A diferencia de los impermeabilizantes líquidos o cementosos, nuestras láminas no se ven afectadas por las condiciones meteorológicas durante su proceso de instalación, con lo que se asegura una perfecta ejecución de obra y se evitan costes adicionales tanto en tiempo como en mano de obra.



LÁMINAS	referencia	descripción	presentación
 <p>Lámina de impermeabilización</p> <p>CE EN 13956:2012</p>	596351752	ECODRY50 450	Rollo de 1,5 m x 30 m (45 m ²)
	596351851	ECODRY50 30	Rollo de 1,2 m x 30 m (36 m ²)
	596351769	ECODRY50 75	Rollo de 1,5 m x 5 m (7,5 m ²)
	596351868	ECODRY50 5	Rollo de 1,2 m x 5 m (6 m ²)
 <p>Lámina de impermeabilización CALCULAR 10% MÁS EN INSTALACIÓN PARA LOS SOLAPES</p> <p>CE EN 13956:2012</p>	596351875	ECODRY80 30	Rollo de 1,5 m x 30 m (45 m ²)
	596351882	ECODRY80 20	Rollo de 1,5 m x 20 m (30 m ²)
	596351899	ECODRY80 10	Rollo de 1,5 m x 10 m (15 m ²)
	596351905	ECODRY80 5	Rollo de 1,5 m x 5 m (7,5 m ²)
 <p>Lámina de impermeabilización</p> <p>CE EN 13956:2012</p>	596351714	ECODRY120 30	Rollo de 1,5 m x 30 m (45 m ²)
	596351721	ECODRY120 20	Rollo de 1,5 m x 20 m (30 m ²)
	596351738	ECODRY120 10	Rollo de 1,5 m x 10 m (15 m ²)
	596351745	ECODRY120 5	Rollo de 1,5 m x 5 m (7,5 m ²)

COMPLEMENTOS

 <p>Refuerzo impermeable para ángulos interiores y exteriores</p>	596351912	ECODRY50 CORNERIN	2 uds. por bolsa
	596351929	ECODRY50 CORNEROUT	2 uds. por bolsa
 <p>Banda impermeable para juntas</p>	596351776	ECODRY50 BANDA 13X30	Rollo de 30 m x 12,7 cm (1ud.)
	596351783	ECODRY50 BANDA 30X30	Rollo de 30 m x 30 cm (1ud.)
	596352094	ECODRY50 BANDA 50X30	Rollo de 30 m x 48 cm (1ud.)
 <p>Banda impermeable para encuentros a 90°</p>	596352018	ECO CORNER BAND	Rollo de 30 m x 12,7 cm (1ud.)
 <p>Refuerzo impermeable para tubería</p>	596351936	ECODRY TUB 50	1 ud. por bolsa
	596351943	ECODRY TUB 63	1 ud. por bolsa
	596351950	ECODRY TUB 75	1 ud. por bolsa
	596352001	ECODRY TUB 90	1 ud. por bolsa
 <p>Salida Ø 32-40 vertical rejilla 10x10 cm</p> <p>Salida Ø 32-40 horizontal rejilla 10x10 cm</p> <p>Salida Ø 40-50 vertical rejilla 15x15 cm</p> <p>Salida Ø 90-110 vertical rejilla 20x20 cm</p> <p>Salida Ø 90-110 horizontal rejilla 20x20 cm</p> <p>Salida Ø 90-110 vertical rejilla 25x25 cm</p> <p>Salida Ø 90-110 vertical rejilla 30x30 cm</p>	596352025	ECODRY50 SUMI56 100 V	Caja 1 ud. Lámina 75 cm x 75 cm
	596352032	ECODRY50 SUMI56 100 H	Caja 1 ud. Lámina 75 cm x 75 cm
	596352049	ECODRY50 SUMI56 150 V	Caja 1 ud. Lámina 75 cm x 75 cm
	596352056	ECODRY50 SUMI56 200 V	Caja 1 ud. Lámina 75 cm x 75 cm
	596352063	ECODRY50 SUMI56 200 H	Caja 1 ud. Lámina 75 cm x 75 cm
	596352070	ECODRY50 SUMI56 250 V	Caja 1 ud. Lámina 75 cm x 75 cm
	596352087	ECODRY50 SUMI56 300 V	Caja 1 ud. Lámina 75 cm x 75 cm
 <p>Acople para evacuación horizontal</p>	596351967	ECODRY50 GÁRGOLA 50	Caja 1 ud. Lámina 50 cm x 50 cm
	596351974	ECODRY50 GÁRGOLA 75	Caja 1 ud. Lámina 50 cm x 50 cm
	596351981	ECODRY50 GÁRGOLA 90	Caja 1 ud. Lámina 50 cm x 50 cm
	596351998	ECODRY50 GÁRGOLA 110	Caja 1 ud. Lámina 50 cm x 50 cm
 <p>Adhesivo especial para juntas</p>	544010670	SEALPLUS 6	Bote de 6 kg
	544012858	SEALPLUS 0600	Blister de 600 ml
		RENDIMIENTO CUBIERTAS	Rendimiento práctico de un bote de 6 kg ≈ 40-45 m ² de superficie. Rendimiento teórico de 1 kg ≈ 7-7,5 metros lineales de junta.
		RENDIMIENTO CUBIERTAS	Rendimiento práctico de un blister 600 ml ≈ 5-6 m ² de superficie. Rendimiento teórico de 600 ml ≈ 5,5-6 metros lineales de junta.

características de las láminas

Las láminas REVESTTECH® están GARANTIZADAS por 10 años a partir de la fecha factura emitida. Para más detalles de nuestras garantías puede contactar con nuestro departamento comercial.

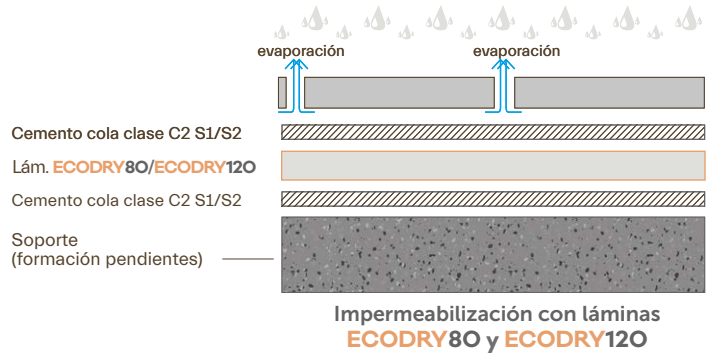
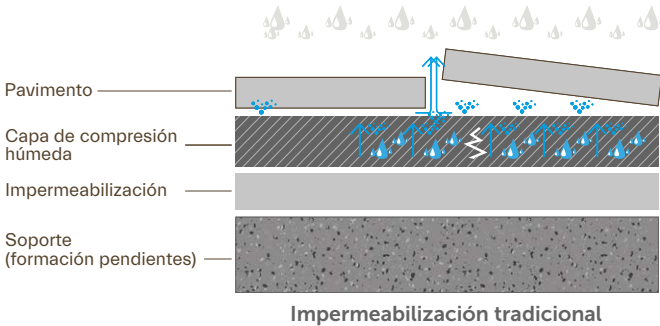
GARANTÍA 10 años WARRANTY 10 years



máxima impermeabilización de los sustratos

ECODRY80 / ECODRY120

EVITAN FISURAS Y ROTURAS POR HUMEDAD EN LA CAPA DE COMPRESIÓN Y EL PAVIMENTO. Al ir colocadas como último elemento del conjunto del soporte, mantienen todo el sustrato seco, evitando su degradación, principalmente por los ciclos de evaporación de la humedad depositada en el mismo.



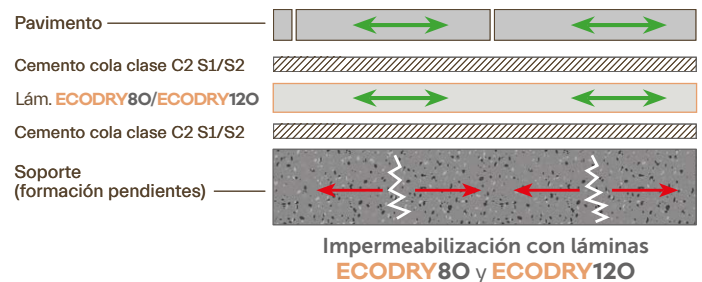
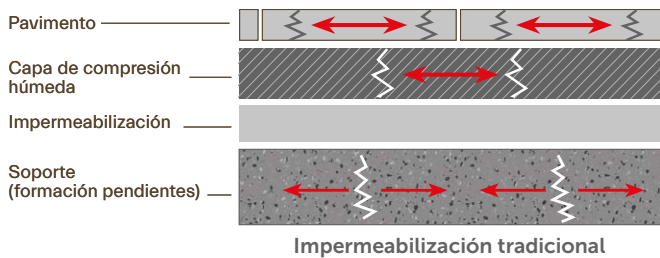
alta desolidarización / crack bridging

ECODRY80 / ECODRY120

EVITAN FISURAS Y ROTURAS POR RETRACCIÓN DE SUSTRATOS CEMENTOSOS. Una capa de compresión que aún no ha fraguado totalmente, contiene un alto grado de humedad residual, con lo que durante su secado, producirá una retracción, con la consiguiente pérdida de volumen.

EVITAN FISURAS Y ROTURAS POR DILATACIÓN TÉRMICA DE LOS SOPORTES. Los cambios de temperatura afectan directamente a los distintos sustratos y materiales, dilatando y retrayendo continuamente. Estos movimientos se transmiten directamente entre la capa de compresión y el pavimento.

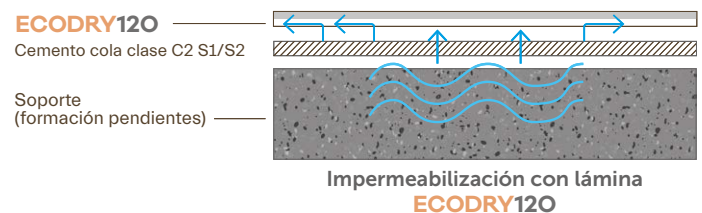
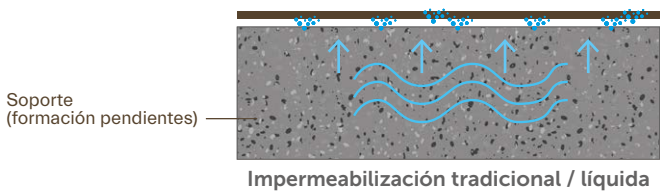
En ambos casos, se afecta directamente a los materiales de acabado, con la formación de fisuras en las juntas y desprendimiento de los mismos. Las láminas Ecodry80 y Ecodry120, debido a que están compuestas por una capa de poliolefinas, son capaces de no transmitir los movimientos entre la capa de compresión y el pavimento, evitando las posibles fisuras en las juntas y el futuro desprendimiento del propio pavimento de acabado (desolidarización).



compensación de la presión de vapor del soporte

ECODRY120

Especialmente diseñada para drenar la humedad que se genera en los sustratos. Permite además, su instalación sobre soportes con humedad residual de hasta un 5%. El geotextil especial de su cara posterior, permite la circulación de aire entre el sustrato y la lámina, evacuando las moléculas de vapor de agua, evitando la aparición de burbujas y manteniendo el soporte seco.



fuerte resistencia a los alcalis (pH alto) y a los ácidos (pH bajo) Ecodry80 / Ecodry120

Nuestras láminas Ecodry son totalmente resistentes frente al medio alcalino, así como frente al medio ácido, no sufriendo degradación alguna con el paso del tiempo y garantizando así la perfecta estanqueidad.

