

LÍNEA ECODRY

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

INNOVACIÓN

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%

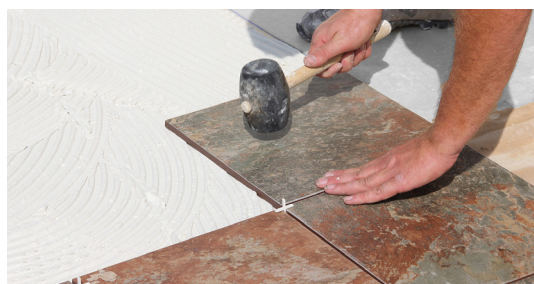
+ SIN DESESCOMBRAR

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.



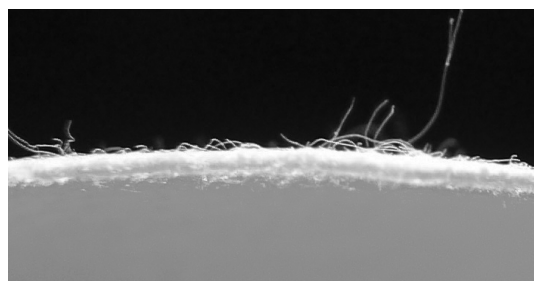
+ SIN TIEMPOS DE ESPERA

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	referencia	descripción	presentación
 <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.