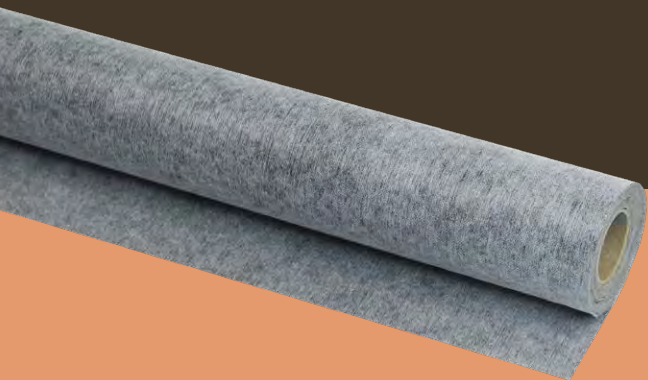


ECODRY50



IMPERMEABILIZACIÓN DE
TERRAZAS DE HASTA 50 m²
BALCONES
ALFÉIZARES
CORNISAS
INTERIORES
ZONAS HÚMEDAS

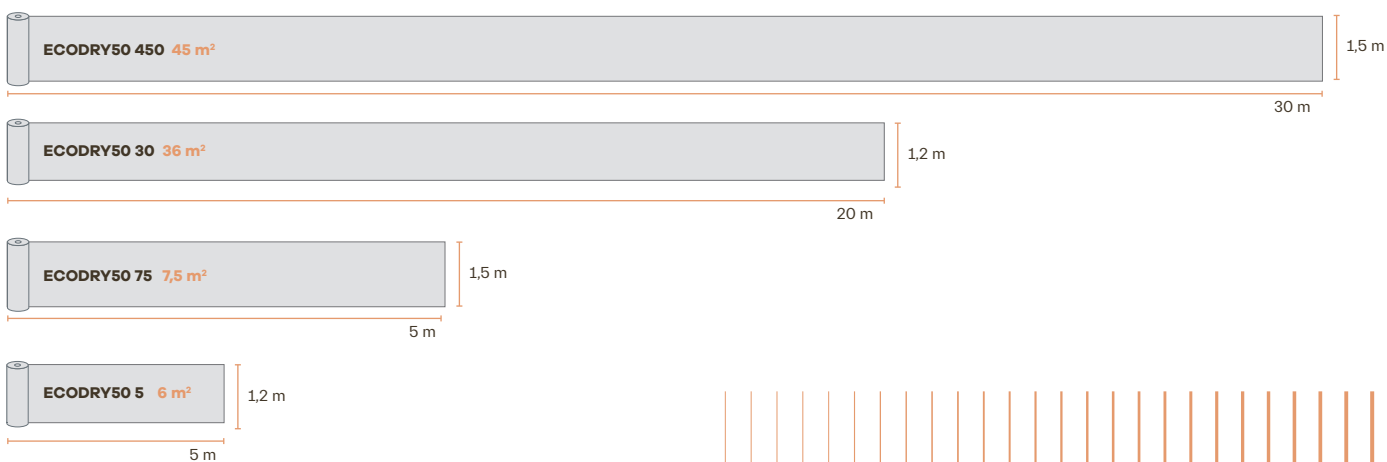
Lámina eco-responsable para la impermeabilización bajo pavimento de pequeñas cubiertas planas transitables (balcones y terrazas) y de baños, paredes y suelos en zonas húmedas interiores.

Está compuesta 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, y extrusionada sobre fibras de poliéster.

PRODUCTO

Código	Producto	Rollo	m ² /rollo
596351752	ECODRY50 450	Rollo de 1,5 m x 30 m	45 m ²
596351851	ECODRY50 30	Rollo de 1,2 m x 20 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

FORMATOS



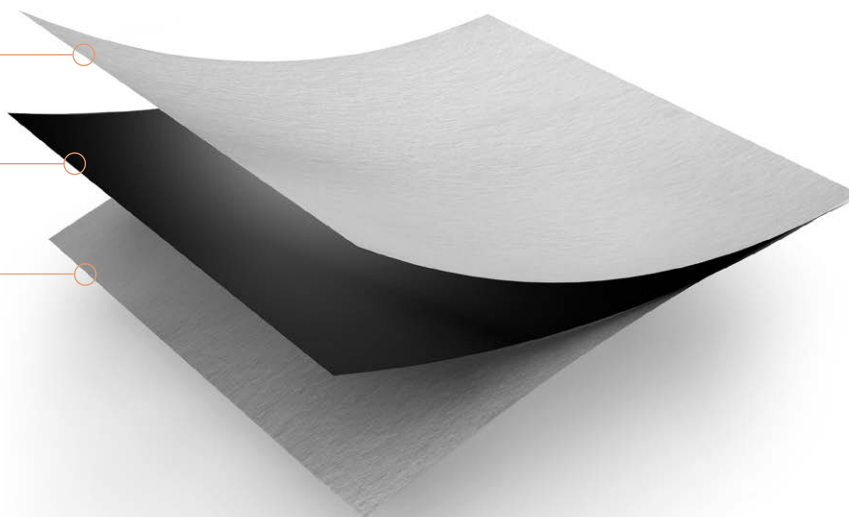
CARACTERÍSTICAS



Fibras de **poliéster**

CPE
(EVA-based
Circular Polymer)

Fibras de **poliéster**



GARANTÍA
10 años
WARRANTY
10 years

EPD®

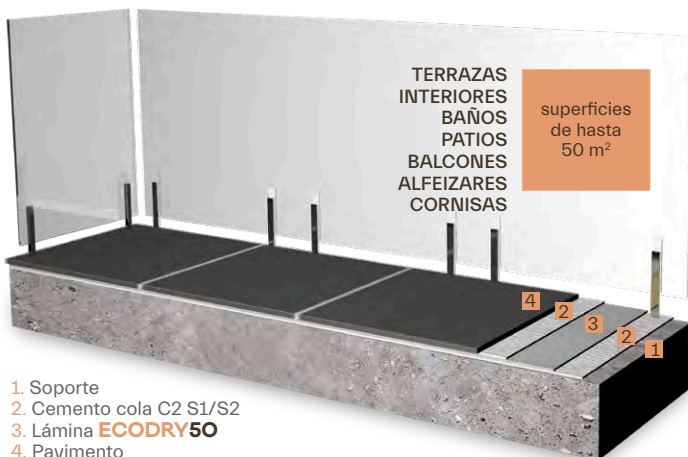
UNE-EN ISO 1425:2010, UNE-EN 15804:
EN 15804:2012 + A2:2019 and PCR 2019:14
Register number S-P-07301



EN 13956:2012

INSTALACIÓN

balcones, alféizares y cornisas con pavimento



interiores y zonas húmedas con pavimento



VÍDEO DE INSTALACIÓN

* Sistema válido para



DATOS TÉCNICOS

Características	Ensayo	Unidad	Tolerancia	Valor
Peso	EN 1849-2	g/m ²	MDV: -5 % y + 10 %	335
Espesor	EN 1849-2	mm	MDV: -5 % y + 10 %	0,52
Estanquidad al agua	EN 1928 Mét. B			PASA
Resistencia a la tracción	EN 12311-2 Mét. A	N/50 mm	MLV L ≥ 450 MLV T ≥ 150	L = 450 T = 150
Alargamiento	EN 12311-2 Mét. A	%	MLV L ≥ 25 MLV T ≥ 200	L = 25 T = 200
Resistencia de los solapes (cizalla)	EN 12317-2	N/50 mm	MLV ≥ 600	600
Resistencia al impacto	EN 12691	mm	MLV T ≥ 200	200
Resistencia a la carga estática	EN 12730 Mét. B	Kg	MLV ≥ 20	20
Plegabilidad a baja temperatura	EN 495-5	°C	MLV ≥ 40	-40
Reacción al fuego	EN 13501-1	Euroclases		E
Longitud	EN 1848-2	m	MDV: -0 % y +5 %	5 y 30
Anchura	EN 1848-2	m	MDV: -0,5 % y + 1 %	1, 1,2 y 1,5
Defectos visibles	EN 1850-2			PASA
Rectitud	EN 1848-2	mm	MLV g ≤ 50	50
Planeidad	EN 1848-2	mm	MLV p ≤ 10	10
Estabilidad dimensional	EN 1107-02	%	MLV L ≤ -0,2 MLV T ≤ -0,7	L = -0,2 T = -0,7

MLV: valor establecido por fabricante (durante ensayo).

MDV: valor declarado por fabricante (acompañado de tolerancia).



PORQUE ES MUY FÁCIL DE INSTALAR.

- SE ADHIERE DIRECTAMENTE AL SOPORTE CON ADHESIVO CEMENTOSO.
- SIN NECESIDAD DE RETIRAR EL PAVIMENTO ANTIGUO YA EXISTENTE.
- NO REQUIERE CAPA DE COMPRESIÓN O SEPARACIÓN.
- NO REQUIERE ÚTILES O HERRAMIENTAS ESPECIALES.
- DURANTE SU INSTALACIÓN, LAS CONDICIONES METEREOLÓGICAS NO DETERIORAN EL PRODUCTO.
- FÁCIL INCLUSO PARA LOS PUNTOS MÁS CRÍTICOS.

PORQUE NO AUMENTA LA ALTURA EN LA OBRA.

- AL TENER EL ESPESOR MÍNIMO: 0,52 MM.
- AL NO NECESITAR CAPA DE COMPRESIÓN.

PORQUE ES UNA LÁMINA DE ALTO RENDIMIENTO.

- ES BARRERA DE VAPOR GARANTIZANDO UNA ABSOLUTA ESTANQUEIDAD FRENTE AL AGUA Y AL VAPOR DE AGUA.
- MANTIENE EL SUSTRATO SECO, LO QUE IMPIDE SU DEGRADACIÓN.

PORQUE ES EXTREMADAMENTE LIGERA Y ADAPTABLE.

- ES MUY FÁCIL DE MANIPULAR POR SU LIGEREZA.
- TIENE UNA EXTRAORDINARIA PLASTICIDAD Y MALEABILIDAD.
- SE ADAPTA A LAS FORMAS IRREGULARES DE LA SUPERFICIE.
- PERMITE UN PERFECTO ACABADO EN ÁNGULOS, ESQUINAS Y ENCUENTROS VERTICALES.
- TIENE ALTAS PROPIEDADES DE SELLADO, SIENDO MUY EFECTIVA PARA JUNTAS Y ENCUENTROS.

PORQUE ES MÁS SEGURA QUE OTROS SISTEMAS.

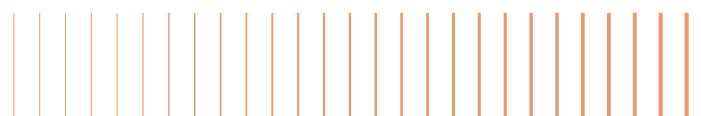
- IMPIDE LA APARICIÓN DE HUMEDADES.
- PREVIENE MOHOS, BACTERIAS Y HIERBAS.
- GARANTIZA UNA PROTECCIÓN DURADERA DE LAS INSTALACIONES.

POR SU RENTABILIDAD: AHORRA TIEMPO Y DINERO.

- LA EXTREMA RAPIDEZ DE INSTALACIÓN ACORTA LOS TIEMPOS Y LA MANO DE OBRA.
- EN REHABILITACIÓN, AHORRAMOS EL COSTE DE DESESCOMBRAR Y DE INSTALACIÓN DE UNA CAPA DE COMPRESIÓN.
- UNA VEZ INSTALADA NO REQUIERE MANTENIMIENTO A LO LARGO DE SU VIDA ÚTIL.
- AHORRAMOS SOBRECOSTES DERIVADOS DE PROBLEMAS FUTUROS DE INFILTRACIÓN.

PORQUE ES SOSTENIBLE.

- ES ECOLÓGICAMENTE RESPETUOSA YA QUE ES RESULTANTE DE LA TRANSFORMACIÓN Y TRATAMIENTO DE MATERIAS PRIMAS DE ECONOMÍA CIRCULAR.
- CUENTA CON UNA LARGA VIDA ÚTIL.
- ES 100% RECICLABLE.





1. Comprobar la estabilidad del soporte y limpiar la superficie. A continuación aplicar cemento cola clase C2 S1/S2 con llana dentada de 6/8 mm. Aplicar el adhesivo en pequeños paños para evitar que se seque y siempre peinando en un único sentido. En ningún caso instalar la lámina sobre un cemento cola semi fraguado. **NOTA:** en rehabilitación, aplicamos el cemento cola clase C2 S1/S2 directamente sobre el pavimento antiguo.

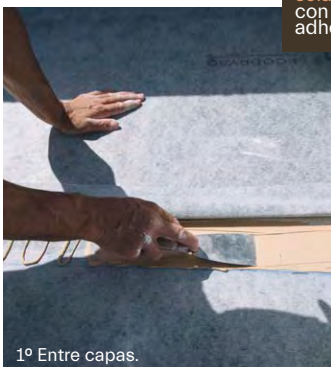
2. Presionar fuerte la lámina sobre el soporte con ayuda de la llana de plástico, asegurándose de eliminar todas las posibles burbujas de aire que se hayan generado. **ATENCIÓN:** una vez instalada, se deberá comprobar que la lámina esté totalmente pegada al soporte.



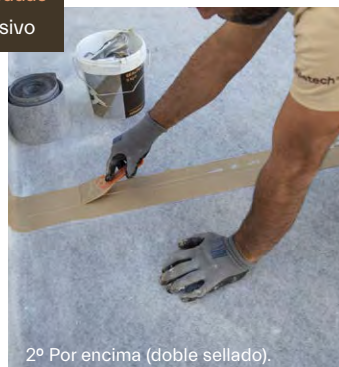
3. Con una espátula, retirar el cemento cola rebosante.

4. Dejar un solape entre láminas de 10 cm y aplicar **SEALPLUS*** entre el solape. Podemos utilizar tanto el bote de 6 kg, como el blíster de 600 ml aplicado con pistola.

láminas solapadas con adhesivo



1º Entre capas.



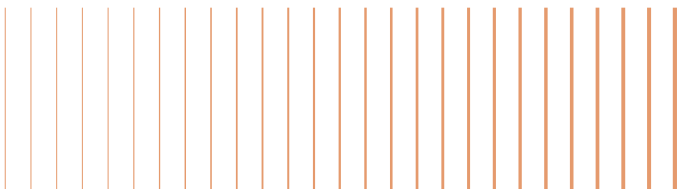
2º Por encima (doble sellado).



5. Con una espátula extender el adhesivo **SEALPLUS*** para que quede bien repartido. Poner una primera capa entre láminas (1º). Rematar la junta por encima con adhesivo **SEALPLUS*** (2º): doble sellado.

6. Colocar el pavimento directamente con cemento cola clase C2 S1/S2 y fijar el rodapié. Trabajo terminado de manera rápida, fácil y con garantía de calidad.

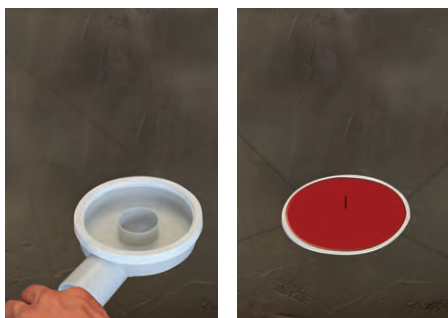
OPCIONAL: Una vez finalizada la instalación de la lámina, con un tiempo de espera de 48 horas, se puede realizar una prueba de estanqueidad precisa.



***SEALPLUS:** Para su aplicación es recomendable la utilización de guantes.

INSTALACIÓN EN BAÑOS Y ZONAS HÚMEDAS

ECODRY50



1. Conectar el sumidero a la tubería y formar las pendientes, protegiendo el interior con la tapa de color rojo que después retiraremos.



2. Limpiar bien retirando todos los residuos existentes en el soporte. Aplicar una capa fina de cemento cola C2 S1/S2 usando una llana dentada de 4 mm.



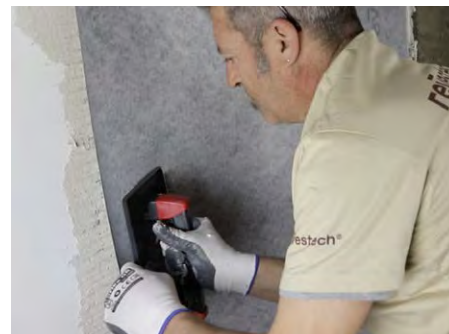
3. Extender la lámina **ECODRY50** sobre el propio adhesivo, remontando por la pared un mínimo de 10 cm.



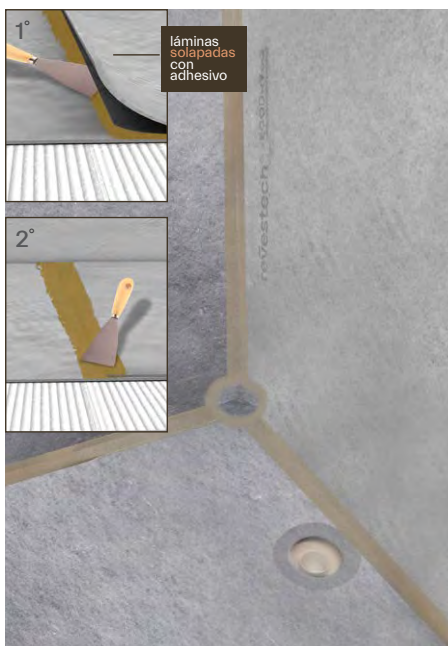
4. Comprobar que la lámina esté bien extendida y sacar el aire que se pueda haber generado con ayuda de una llana de plástico.



5. Extender una capa fina de cemento cola C2 S1/S2 con la llana de 4 mm y revestir la pared con la lámina **ECODRY50** dejando un solape entre láminas de al menos 5 cm.



6. Presionar la lámina usando una llana de plástico para sacar el aire que se pueda haber generado.



7. Realizar las uniones con adhesivo **SEALPLUS**. Poner una primera capa entre láminas (1°). Después rematar la junta por encima con adhesivo **SEALPLUS** (2°): doble sellado. Para un acabado perfecto utilizar las piezas premoldeadas **ECODRY CORNERIN** y **ECODRY CORNEROUT**.



8. Tras el secado del adhesivo, volver a aplicar cemento cola C2 S1/S2 directamente sobre la lámina. Proceder a la instalación de la rejilla de acabado del kit y de la cerámica elegida como recubrimiento final.



9. Ducha terminada.

***SEALPLUS**: Para su aplicación es recomendable la utilización de guantes.