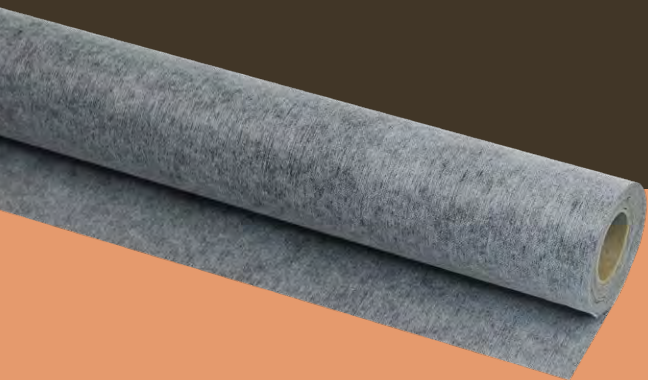


ECODRY80



IMPERMEABILIZACIÓN Y
DESOLIDARIZACIÓN DE
CUBIERTAS
TERRAZAS
AZOTEAS
BALCONES
PATIOS
JARDINERAS

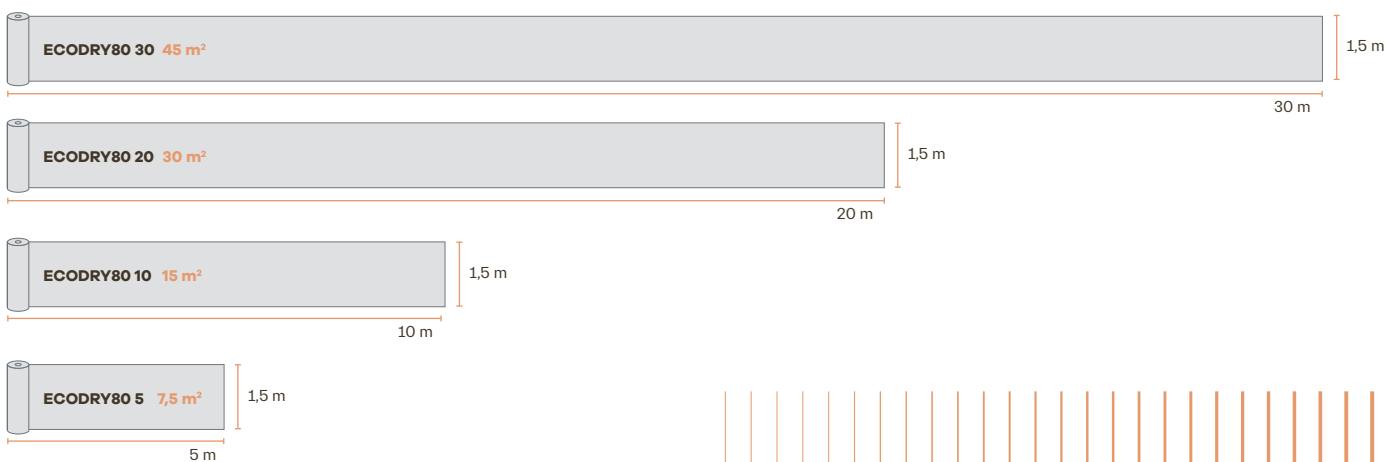
Lámina eco-responsable para la impermeabilización y la desolidarización bajo protección de espacios exteriores y cubiertas planas transitables y no transitables como terrazas, azoteas, balcones, patios y jardineras.

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
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

FORMATOS



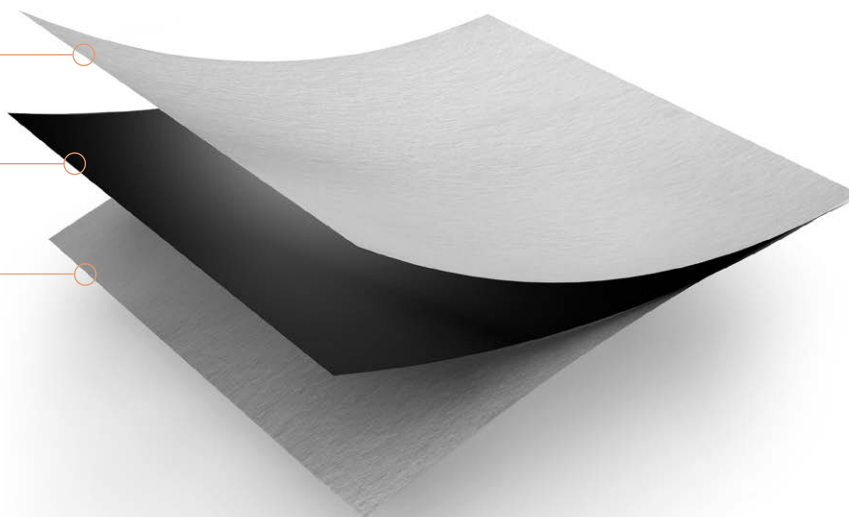
CARACTERÍSTICAS



Fibras de **poliéster**

CPE
(EVA-based
Circular Polymer)

Fibras de **poliéster**



GARANTÍA
10 años
WARRANTY
10 years

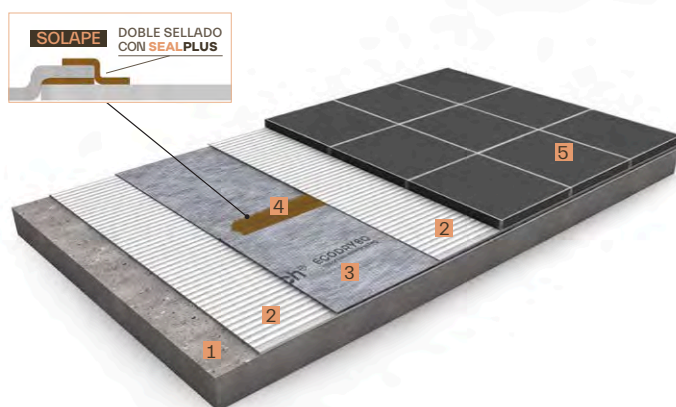
EPD®

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

CE
EN 13956:2012

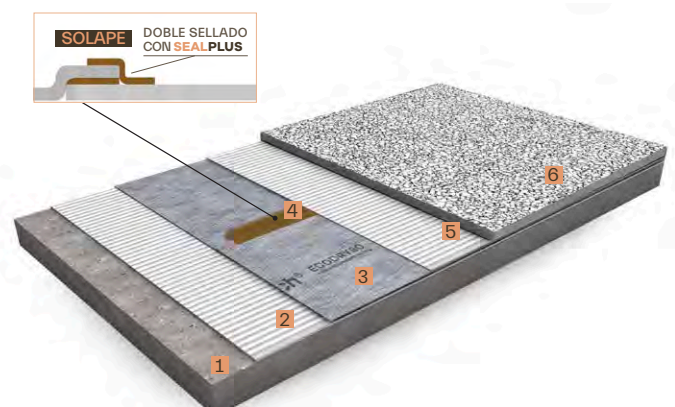
INSTALACIÓN

cubiertas transitables con pavimento



1. Soporte
2. Cemento cola C2 S1/S2
3. Lámina **ECODRY 80** o **DRY 80**
4. Adhesivo **SEALPLUS**
5. Pavimento

cubiertas no transitables con grava

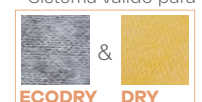


1. Soporte
2. Cemento cola C2 S1/S2
3. Lámina **ECODRY 80** o **DRY 80**
4. Adhesivo **SEALPLUS**
5. Geotextil de protección
6. Grava



VÍDEO DE INSTALACIÓN

* Sistema válido para



DATOS TÉCNICOS

Características	Ensayo	Unidad	Tolerancia	Valor
Peso	EN 1849-2	g/m ²	MDV: -5% y + 10%	625
Espesor	EN 1849-2	mm	MDV: -5% y + 10%	0,80
Estanquidad al agua	EN 1928 Mét. B			PASA
Resistencia a la tracción	EN 12311-2 Mét. A	N/50 mm	MLV L ≥ 800 MLV T ≥ 300	L = 800 T = 300
Alargamiento	EN 12311-2 Mét. A	%	MLV L ≥ 27 MLV T ≥ 230	L = 27 T = 230
Resistencia de los solapes (cizalla)	EN 12317-2	N/50 mm	MLV ≥ 770	770
Resistencia al impacto	EN 12691	mm	MLV ≤ 200	200
Resistencia a la carga estática	EN 12730 Mét. B	Kg	MLV ≥ 20	20
Resistencia a la penetración de raíces	UNE-CEN/TS 14416 EX		Sin perforaciones	No se observa perforaciones ni presencia de grietas en las probetas ensayadas
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, 10, 20 y 30
Anchura	EN 1848-2	m	MDV: -0,5% y +1%	1,5
Defectos visibles	EN 1850-2	mm		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 ≤ -0,5	L = -0,2 T = -0,5

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 METEOROLÓGICAS NO DETERIORAN EL PRODUCTO.
- FÁCIL INCLUSO PARA LOS PUNTOS MÁS CRÍTICOS.

PORQUE NO AUMENTA LA ALTURA EN LA OBRA.

- AL TENER EL ESPESOR MÍNIMO: 0,8 MM.
- AL NO NECESITAR UNA 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 ADAPTABLE.

- ES FÁCIL DE MANIPULAR Y SE ADAPTA A FORMAS IRREGULARES.
- PERMITE UN PERFECTO ACABADO EN ÁNGULOS, ESQUINAS Y ENCUENTROS VERTICALES.

PORQUE ES MÁS SEGURA QUE OTROS SISTEMAS.

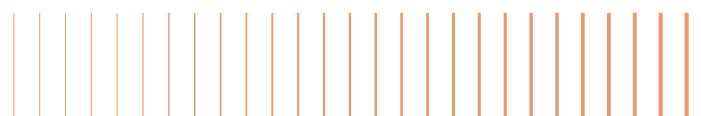
- EVITA LA APARICIÓN DE FISURAS Y GRIETAS.
- IMPIDE LA APARICIÓN DE HUMEDADES.
- PREVIENE MOHOS, BACTERIAS Y HIERBAS.
- GARANTIZA UNA PROTECCIÓN DURADERA DE LAS INSTALACIONES.

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 bolsas 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 blister 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.

nota!

Para acabados en cubiertas **no transitables con grava**, el sistema de instalación de la lámina **ECODRY80** es idéntico a los apartados anteriores hasta el punto 5. La única diferencia es que una vez que hayamos realizado las uniones (punto 4), colocaremos un **un aislante térmico xps y un geotextil de protección** entre la lámina y la grava.



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